

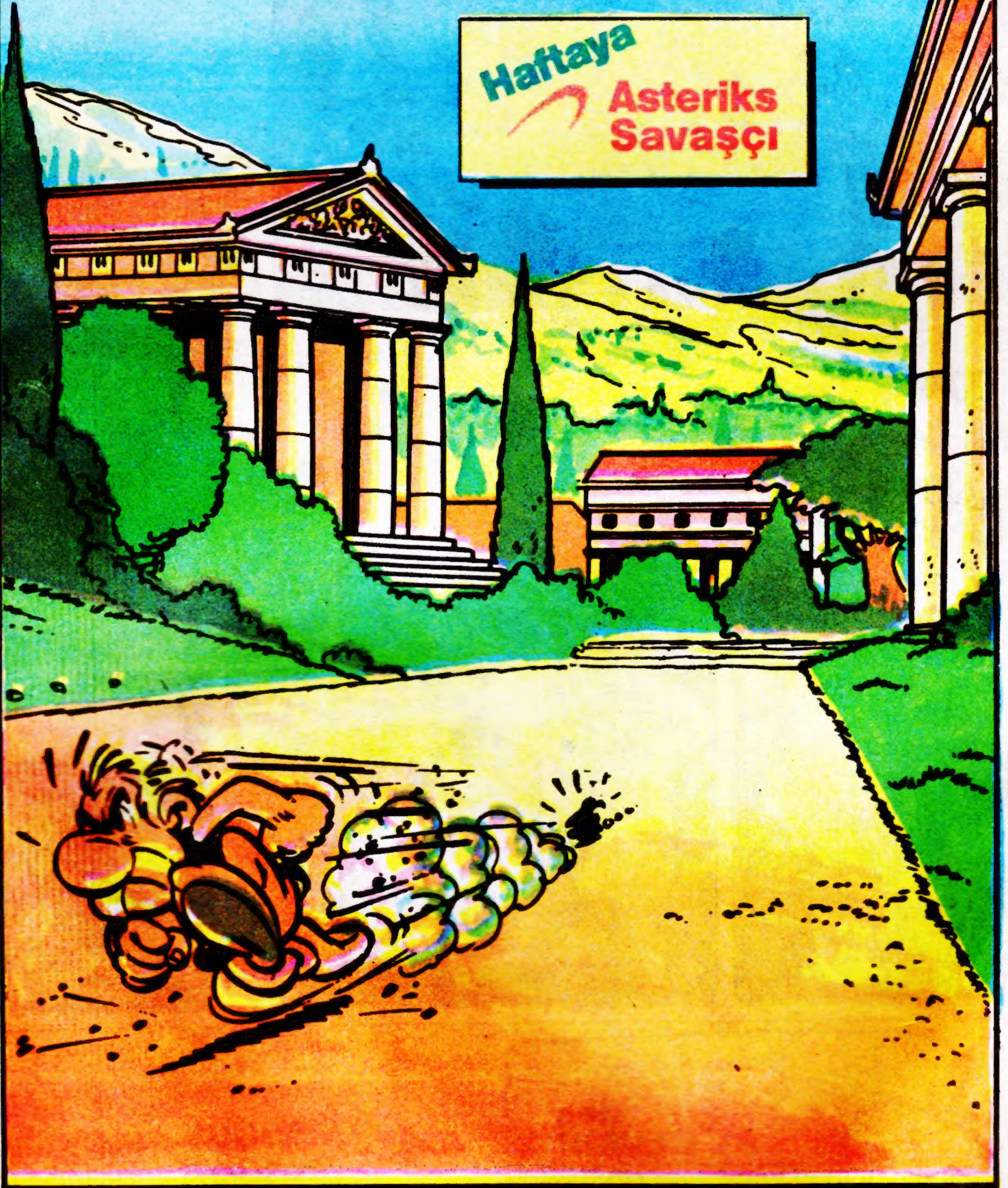
Tercüman'ın İLAVESİ'dir

Asteriks

OLİMPİYATLARDA

Haftaya

Asteriks
Savaşçı



9 Temmuz Pazar ALBÜM 3/B



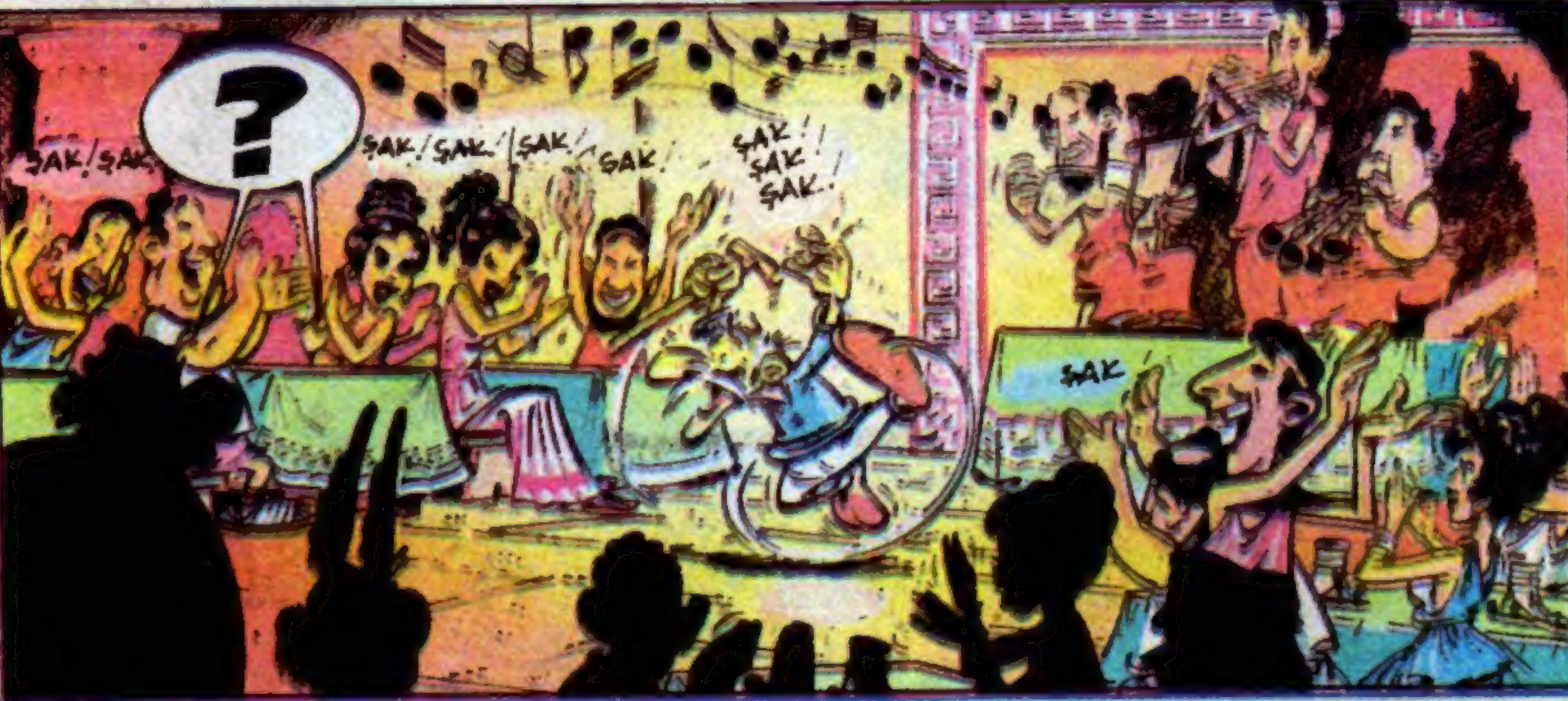
MANİTAPULOS'UN
YEĞENLERİNDEN Bİ-
Rİ DE TAVERNACI ÇAL-
OYNADIS'MIŞ...



NEŞELİ
BİR YER OL-
MALI...

TAVERNA...
EN CANLI EG-
LENCE BURADA
DIR... HAYDI!...

MAVİ MAVİ MASMÂVİ!



?

ŞAK! ŞAK! ŞAK! ŞAK! ŞAK! ŞAK! ŞAK! ŞAK!



YALAN DÜNYAAA!
HER ŞEY BOMBOŞ...
HANCİ SARHOŞ, YOL-
CU SARHOŞ!



Galyalılar iyice
neşelerini buldu-
lar...

LALA... LALA... LALA... LALA... LALA... LALA...

TOK!
TOK!



Nihayet.

HADI
TRİTİKS SA-
BAH OLUYOR.
YETER.

İÇ BÂDE,
GÜZEL ŞEY...



ELVEDA MEY-
HANECİ !?..

YÜRÜYÜN
SPORCU DEDİ-
ĞİN ERKEN
YATAR...



VAR MI
BİZE YAN
BAKAN?

BİR BAKSANA
NE OLUYOR?

YAN MI
BAKAYIM
DÜZ MÜ?



BİR SPOR-
CU GRUBU İD-
MANDAN DÖNÜ-
YOR...



Asterix'den
AL CEVABI

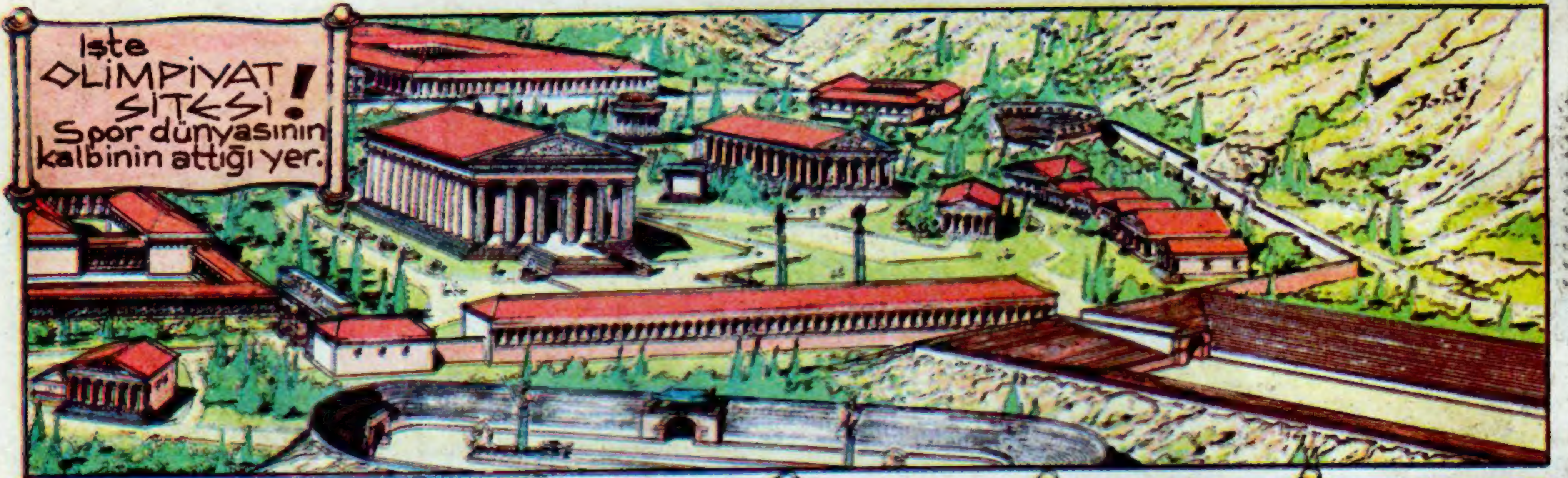
YILDIZLAR NEDEN PARLAR?

Yıldızlar dev nükleer reaktörlerdir. Çekirdeklerinde bu-
lunan hidrojeni, helyuma dönüştürerek enerji üretirler.

Güneş'te, her saniyede 600 milyon ton hidrojen helyu-
ma dönüşür. Fakat güneş o kadar büyüktür ki, bünye-
sinde milyonlarca yıl enerji verecek kadar hidrojen vardır.

EN SOĞUK KITA HANGİSİDİR?

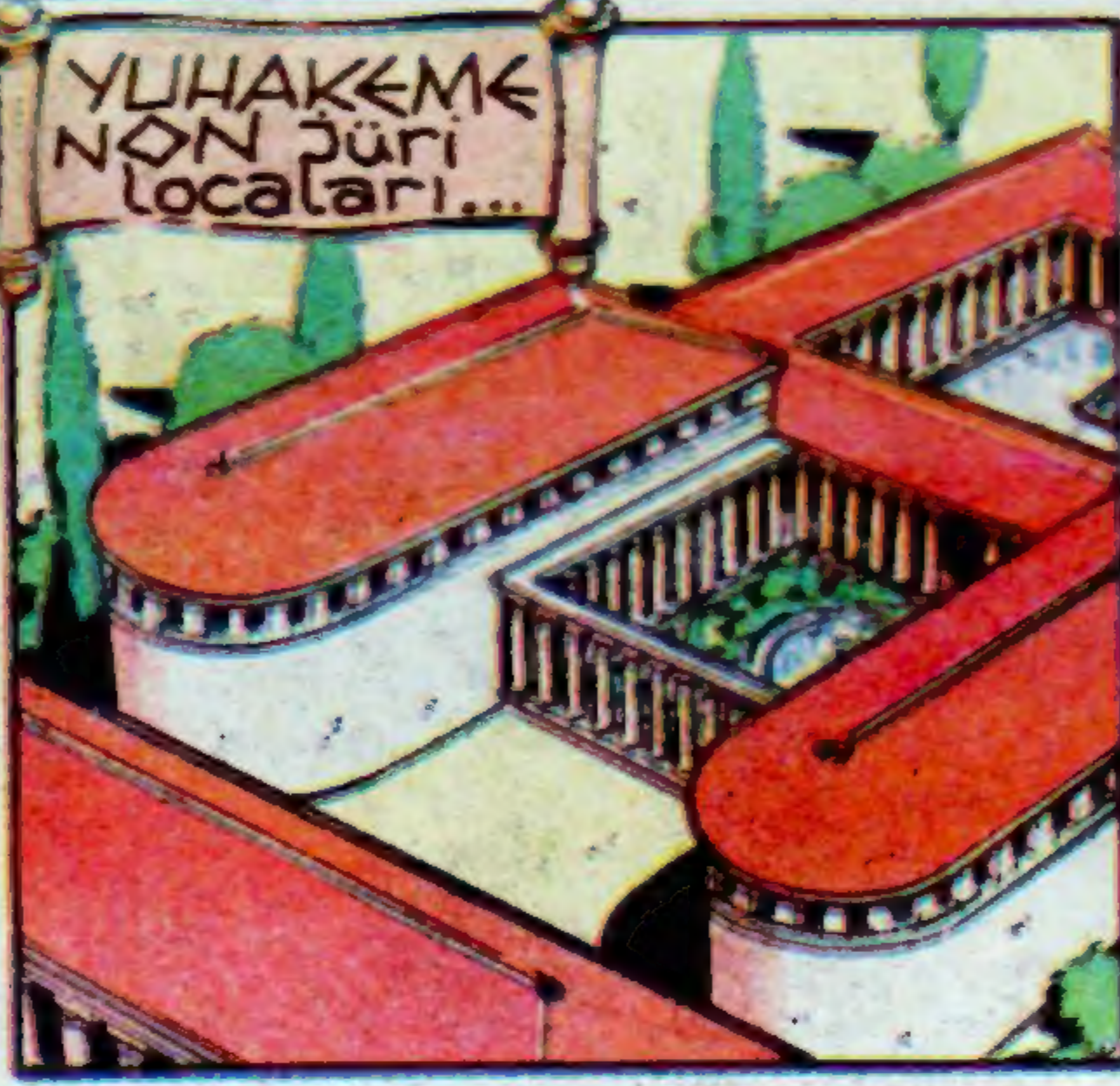
İngiliz kâşif Kaptan Scoot, 17 Ocak 1912 yılında keşif not-
larına Güney Kutbu için şunları yazmıştı: "Aman Allah!
ım, burası berbat bir yer." Gerçekten de Kaptan Scoot,



İşte
**OLİMPİYAT
SİTESİ**
Spor dünyasının
kalbinin attığı yer.



SERKISARAYLI
Buz revüsü, kız
revüsü, sünnet dü-
ğünü yapılır...



YUHAKEME
NON jüri
locaları...



AVANTAGEON
Federasyon-
cuların yeri...



DOLMABAHÇELEON
Olimpiyat Stadı... (Bilet kara-
borsada, halk kapı dışında...)



İlk futbolcu
**BOLTRANS-
FEROS**'un hey-
keli...



ALIKMUYUKLAKIS
Kapalı salonunda
çeşitli ülkelerden
gelmiş sporcular
çalışıyor...



UMİDİM
GİTTİKÇE
AZALIYOR...
CALISSANA
BİRAZ...

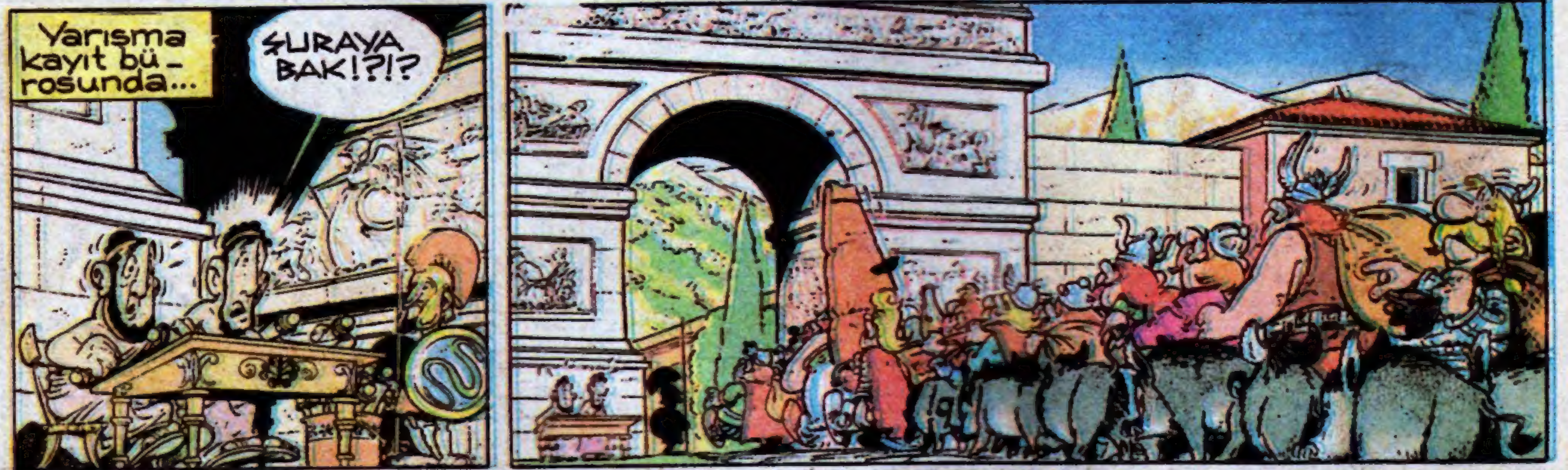
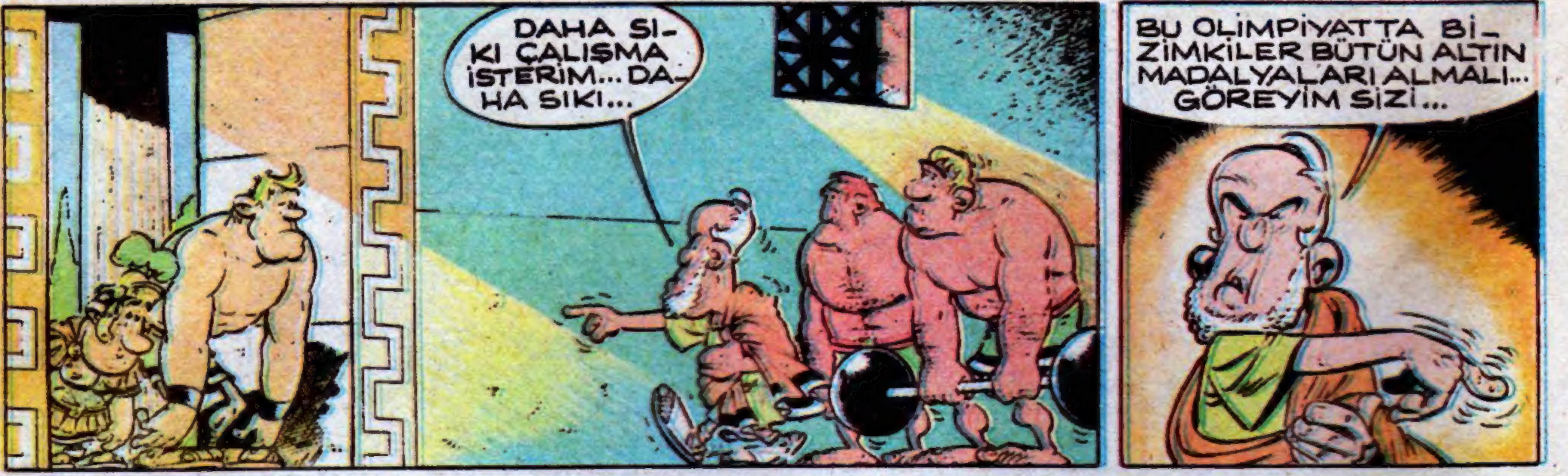
MORALİM
BOZUK!..

haklıydı. Çünkü, 0'ın altında 50 derece olan sıcaklığıyla Güney Kutbu, yaşanamayacak kadar soğuk bir yerdi. Güney Kutbu'nda şimdiye kadar en düşük sıcaklık, Rus Vostok İstasyonu'nda kaydedilmiştir. Bir siperle rüzgârdan korunduğu halde, termometre -89.2°C'yi göstermiştir.

YILDIZLAR BİZDEN NE KADAR UZAKLIKTADIR?

Yıldızlar bizden o kadar uzaktadırlar ki, astronomlar bu

uzaklığı ölçmek için kilometre gibi normal ölçüler kullanamazlar. Onun yerine "ışık yılı" adı verilen bir birim kullanılır. Bu, bir ışık ışınının bir saniyede kilometre hızla evrende aldığı mesafedir. Bir ışık yılı 9.5 trilyon kilometredir. En yakın yıldız olan "Alfa Kantonu"nun dünyaya uzaklığı 4.3 ışık yılı veya başka bir ifadeyle 40 trilyon kilometredir. Uzay Mekiği'nin Alfa Kantonu'na ulaşması yaklaşık 160.000 yıl alır. Geceleri görebildiğiniz yıldızlardan bazıları bizden o kadar uzaktadırlar ki, ışıklarının dünyamıza ulaşması yüzlerce, hatta binlerce yıl alır.



BALİNALAR BALIK MIDIR?



Zamanımızın en büyük hayvanları olan balinalar balık değil, ama balıklara benzerler. Balinalar memelidirler. Balinalar denizde yaşarlar, ama binlerce yıl önce karada yaşıyorlardı.

Besin bulmak için karayı terkederek denize indiler ve zamanla değişiklik geçirdiler. Balinaların vücudu kalın bir yağ tabakasıyla kaplıdır. Bu, onları soğuktan korur. Balinalar balıkların aksine sıcak kanlı hayvanlardır. Solungaçları yerine akciğerleri vardır ve tıpkı kara hayvanları gibi solurlar. Suda yaşayan bitki ve hayvanlarla beslenirler. Ağızlarının içinde, çubuk şeklinde dişleri sıralanmıştır. Bazı akraba türlerinde ise, gerçek dişleri vardır. İspirmeçet balinası, yunus balığı gibidir.

OLİMPİYAT KÖYÜNE
YALNIZ SPORCULAR,
ANTRENÖRLER VE
SPORCU GIDALARI
GİREBİLİR. DIŞARDAN
İKİ GİRİLMEZ.



HOPDEDİKS,
SIRTINDAKİ
NE?

SPOR
ÇANTAM.



HEEEET
ASLANLAR...

BRAVO
ASTERİKS!

HOPDEDİKS'E
ZAFER!

MERHABA
ROMALI KAR
DEŞLER.

EYVAH!
ONLAR...

BIRAKIN
HESABINI
GÖREYİM.



BEN BÜYÜK ROMALI
ATLET SPAGETTİYUS
VE DE İRİ LEJYONER



BENDEN DAHA
KUVVETLİ OLDUĞU-
NUZU SÖYLEMİŞSİ-
NİZ HERKESE...

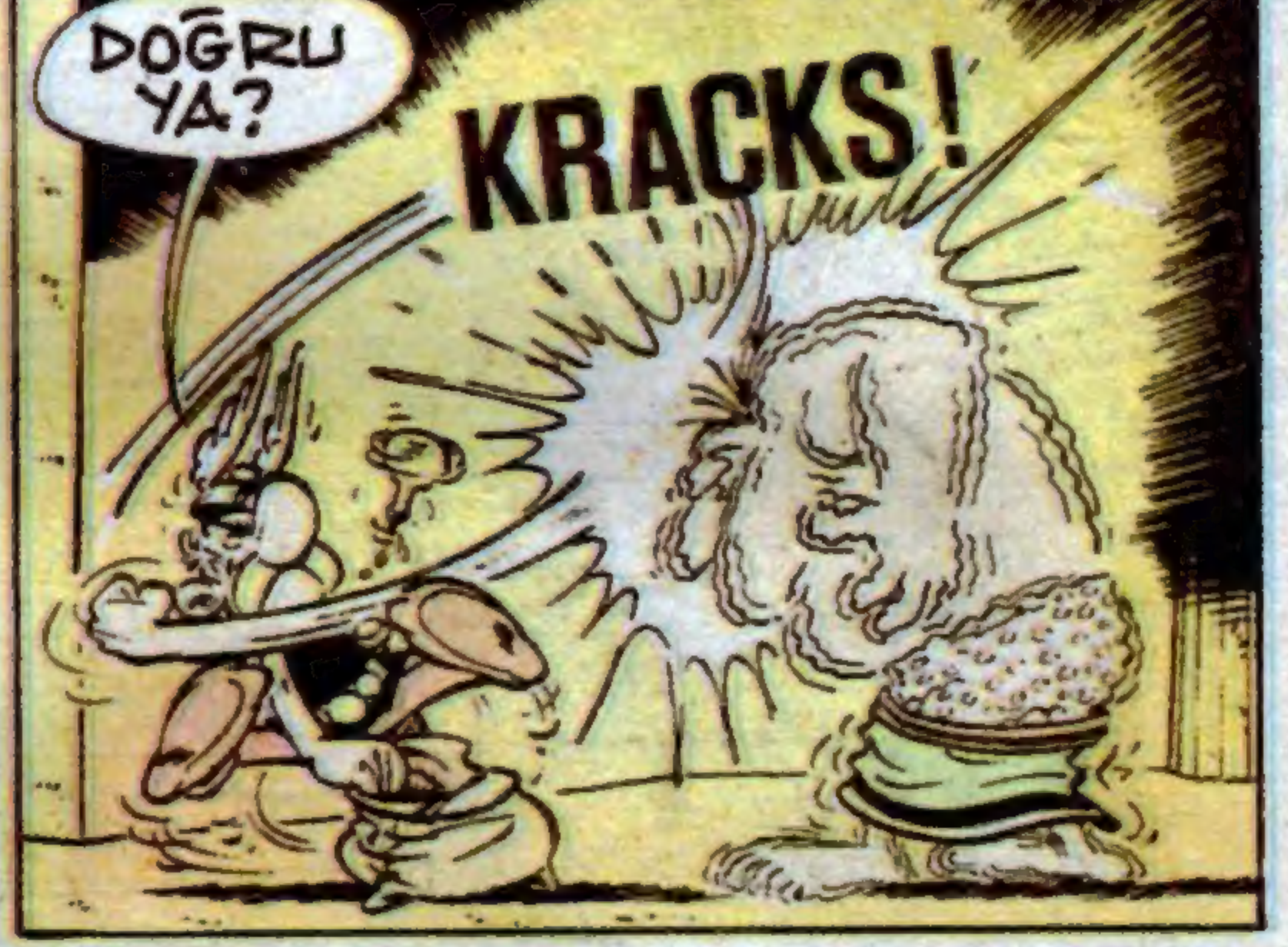


DOĞRU
MU?



DOĞRU
YA?

KRACKS!



BEN DE
VURMAK İS-
TERDİM.

BİR DAHA
SEFERE...

KAWUMM!



SEZAR BUNU DU-
YARSA, BİZİ TOPTAN
KOVAR...

AYAGA
KALKMASINI
BEKLERİM...



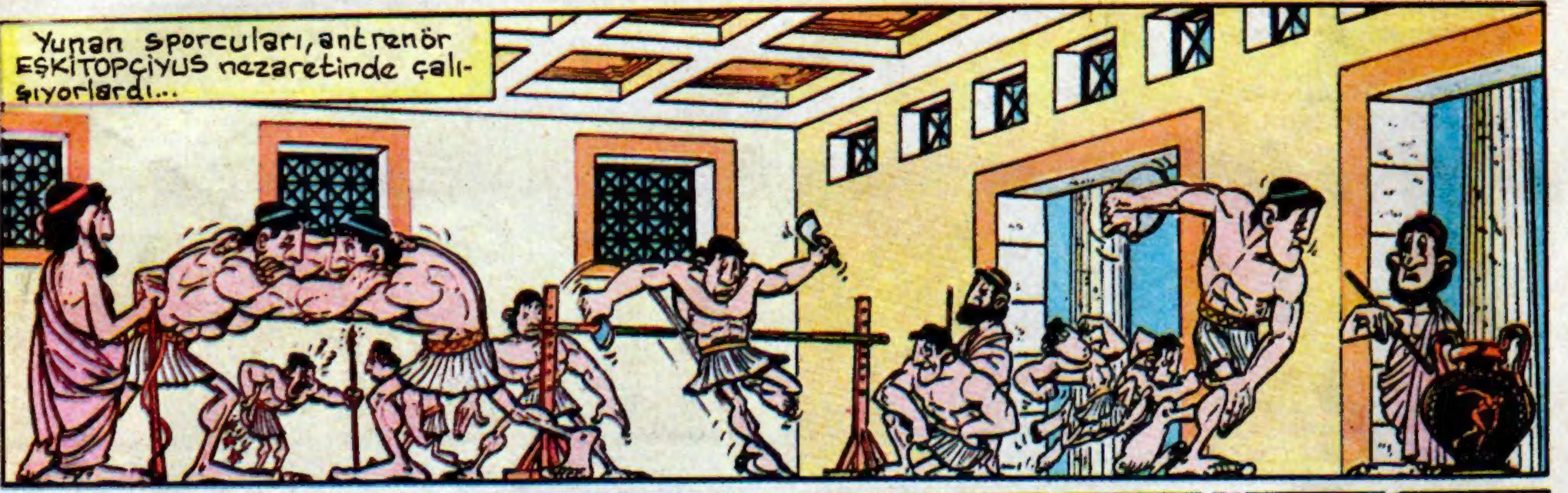
DÜNYANIN EN YÜKSEK BİNASI HANGİSİDİR?

Dünyanın en yüksek binaları Kuzey Amerika'da bulunur. Dünyanın en yüksek kulesi Toronto (Kanada)'da bulunan Canadian National Tower'dır. 1976'da yapılan bu kule, 553 metre yüksekliğinde ve 130 bin ton ağırlığındadır. New York'ta bulunan World Trade Center isimli gökde- len de 411 metre yüksekliğindeki iki kulesi ve 110 katıyla bu şehrin en yüksek gökdelenidir. 1930 ile 1954 yılları

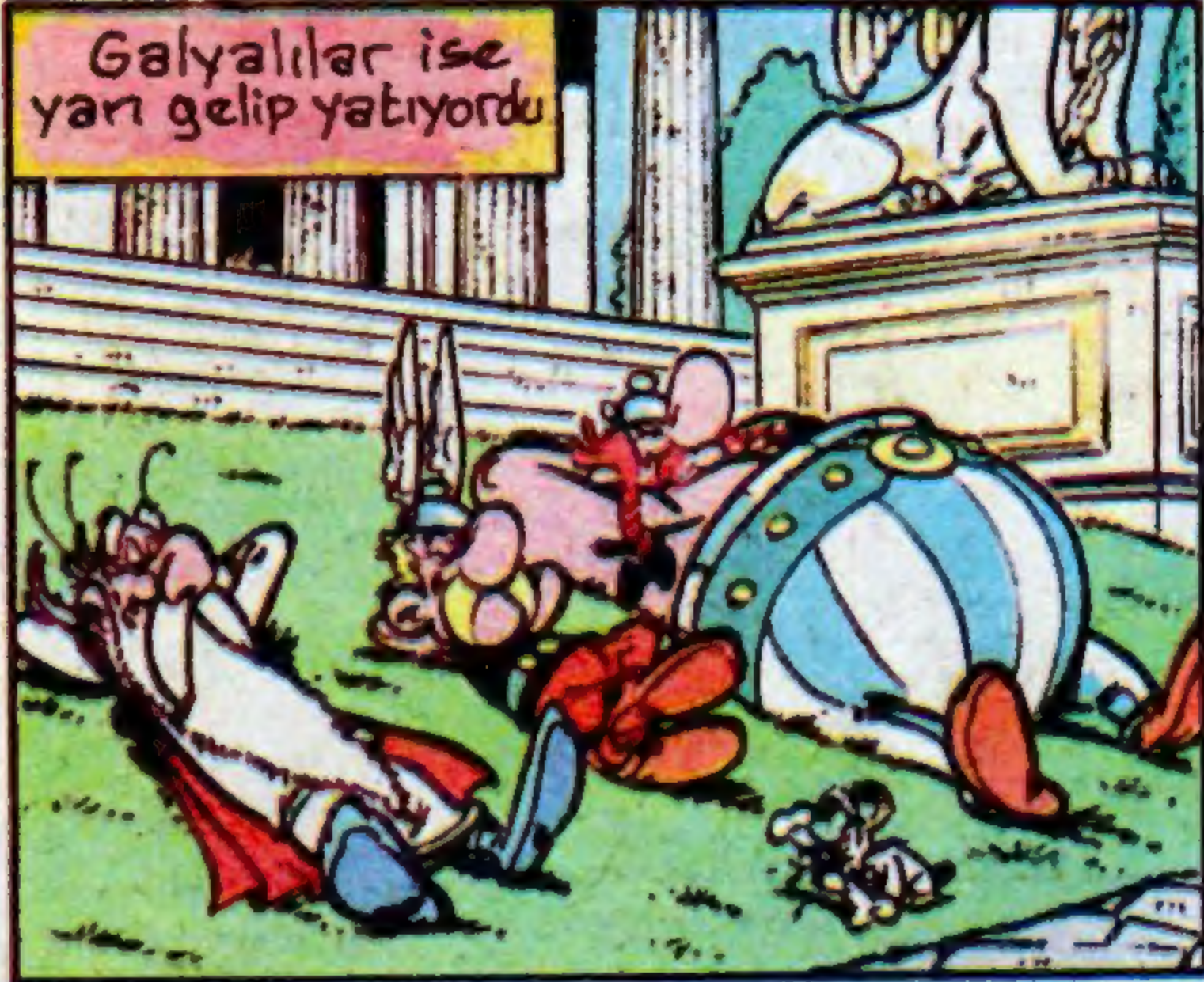


arasında yapılan Empi- re State Building, dün- yanın en yüksek yapı- sıdır. Yüksekliği 381 met- redir. 68 metrelik bir anteni vardır. 102 kat ve 1860 basamaktan mey- dana gelir. Binanın içi- de tam 63 asansör çalışır. Binada bin şir-

Yunan sporcuları, antrenör EŞKİTOPÇIYUS nezaretinde çalışıyorlardı...



Galyalılar ise yarı gelip yatıyordu



Romalılar ise ümitsizlikten içiyordu...

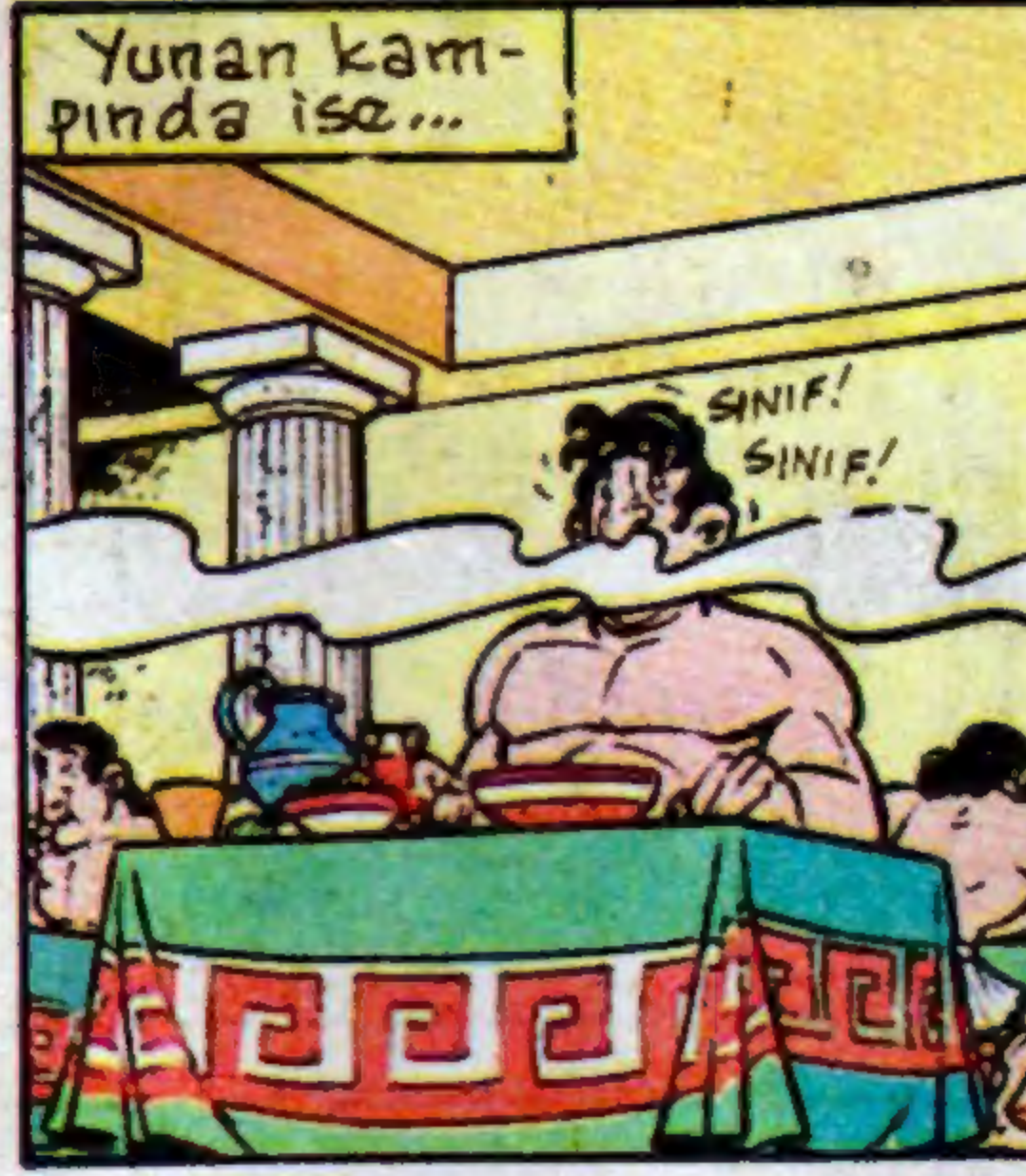
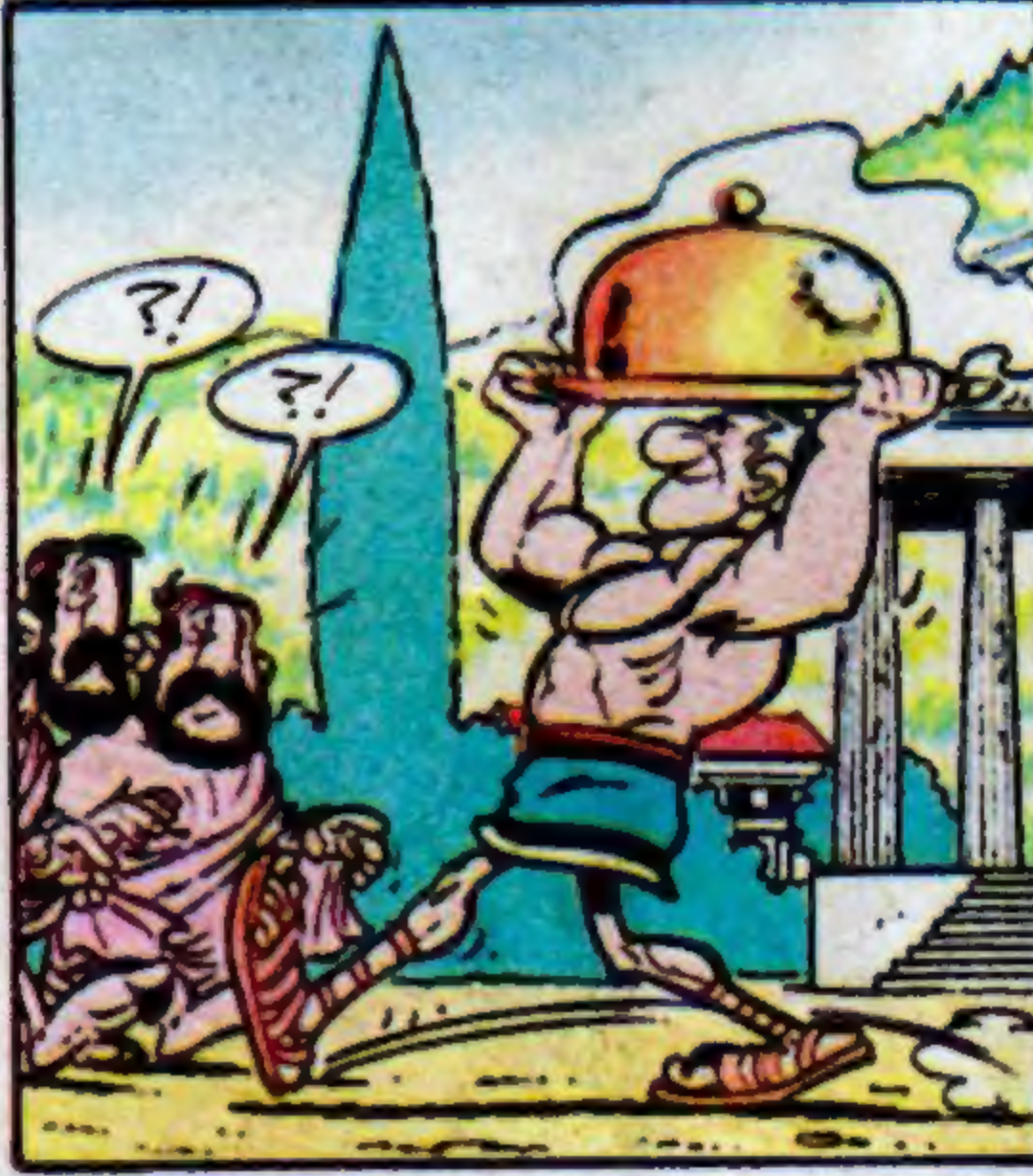


Yöneticiler bu duruma şaşmıştı

SPOR KULÜBÜ MÜ?.. GECE KULÜBÜ MÜ?

MAÇTAN ÖNCE GAZEL FAYDALI BENCE ALKOL DE DOPİNG SAYILIR.

OLİMPİYAT... BAK KEYFİNE BAK YAN GEL DE YAT



ketin büroları bulunmaktadır. Bu bürolarda 25 bin kişi çalışır. Japonya'da da 333 metre yüksekliğinde bir kule vardır. Rusya'nın başkenti Moskova'da ise Ostankino televizyon kulesinin yüksekliği 533 metredir.

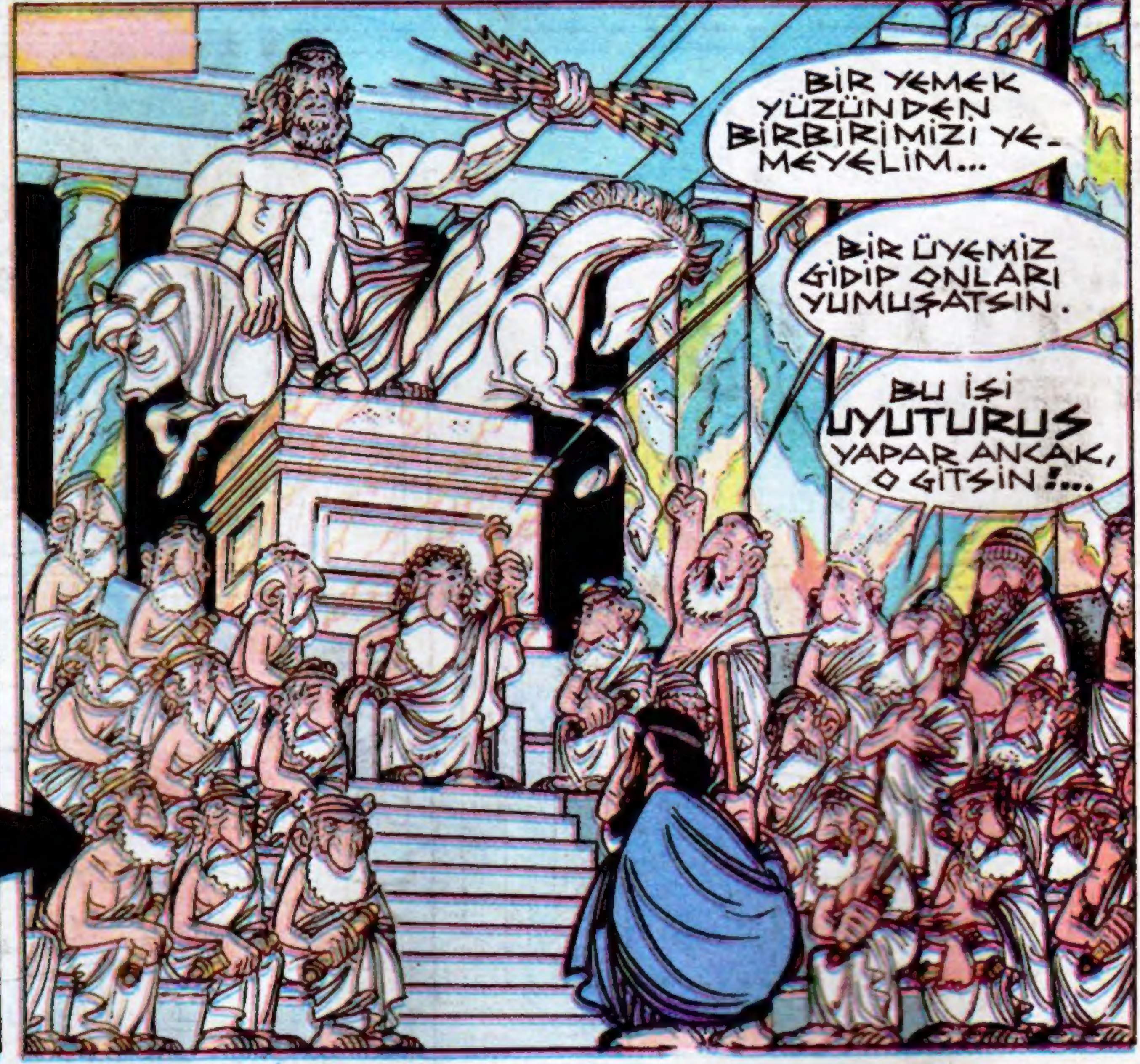
NÜKLEER SAVAŞ ÇIKSA NE OLUR?

Birçok bilim adamı, bir nükleer savaş çıktığında bütün dünyada bir nükleer kışın hüküm süreceğine inanır. Nükleer silâhların büyük gücü, fazla miktarda duman ve pis-

liğin atmosfere yükselmesine sebep olur. Esecek rüzgârlar bu maddelerin havaya yükselmesine ve dolayısıyla güneş ışınlarının dünyaya ulaşmasına engel olacaktır. Sonuçta da bütün dünyada sonsuz bir kış hüküm



sürecektir. Bütün ürünler ölecek ve çiftçilik yapmak imkânsızlaşacaktır. Nükleer savaşın sonunda insanların hayatta kalması için çok az ümit vardır.

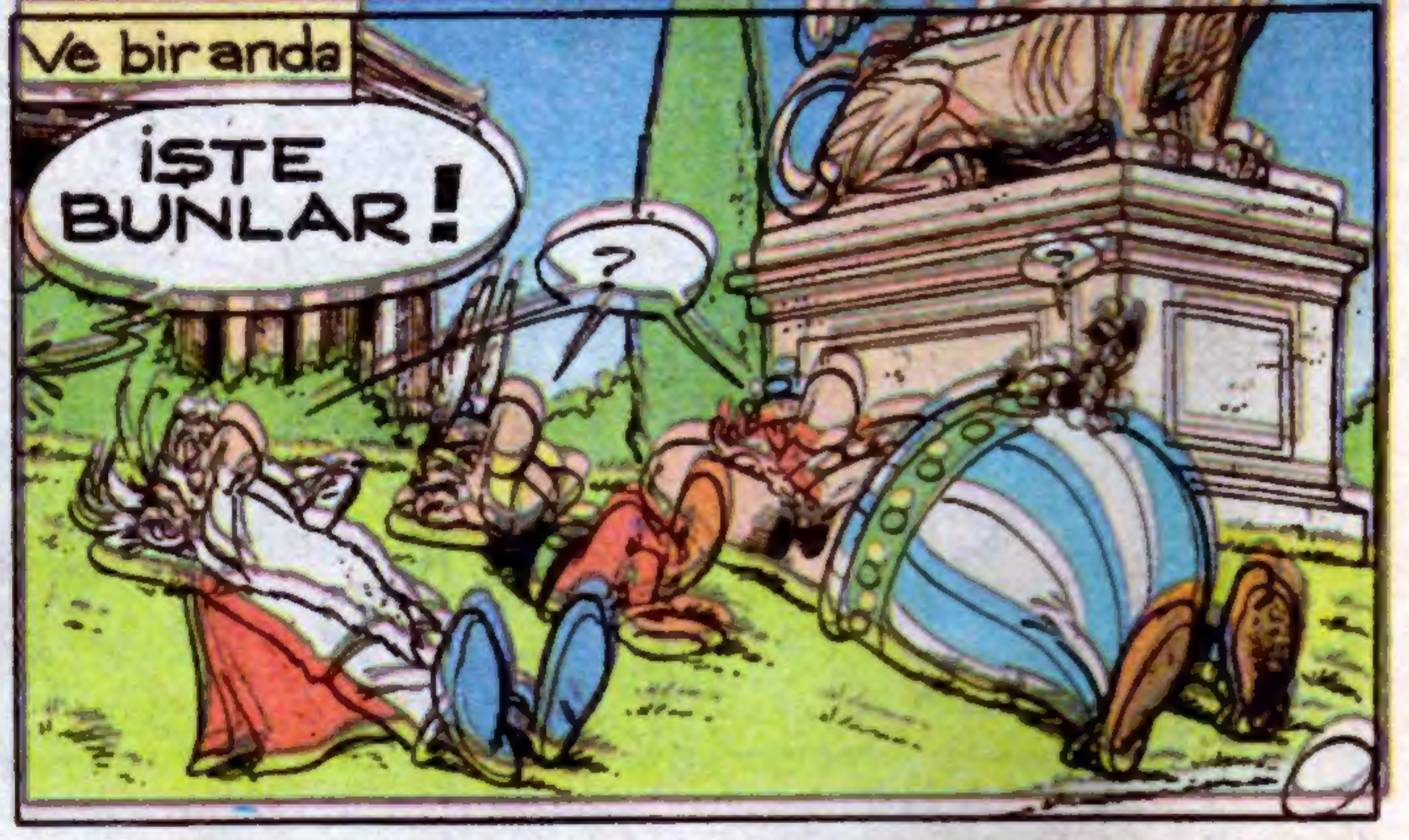
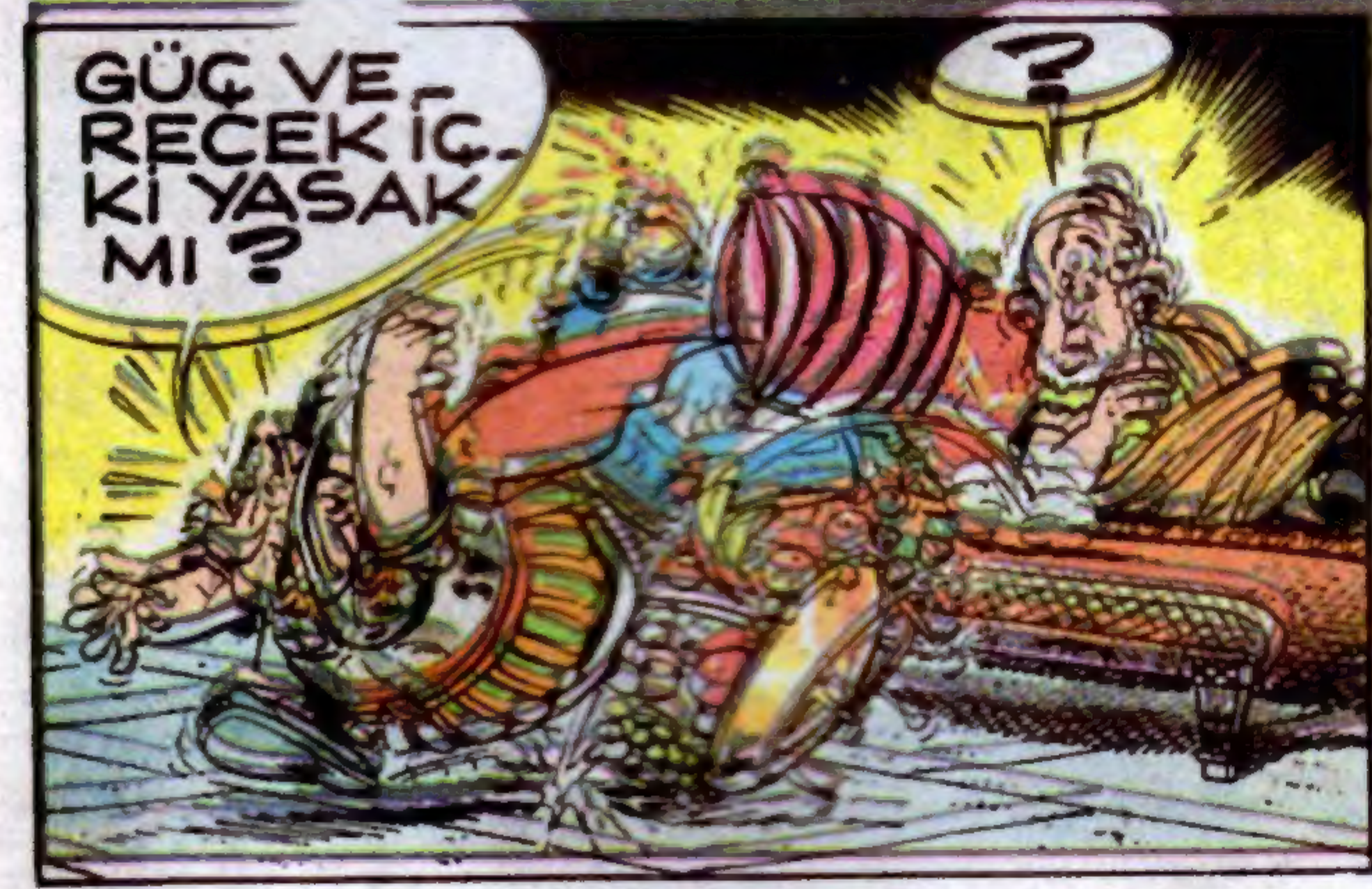
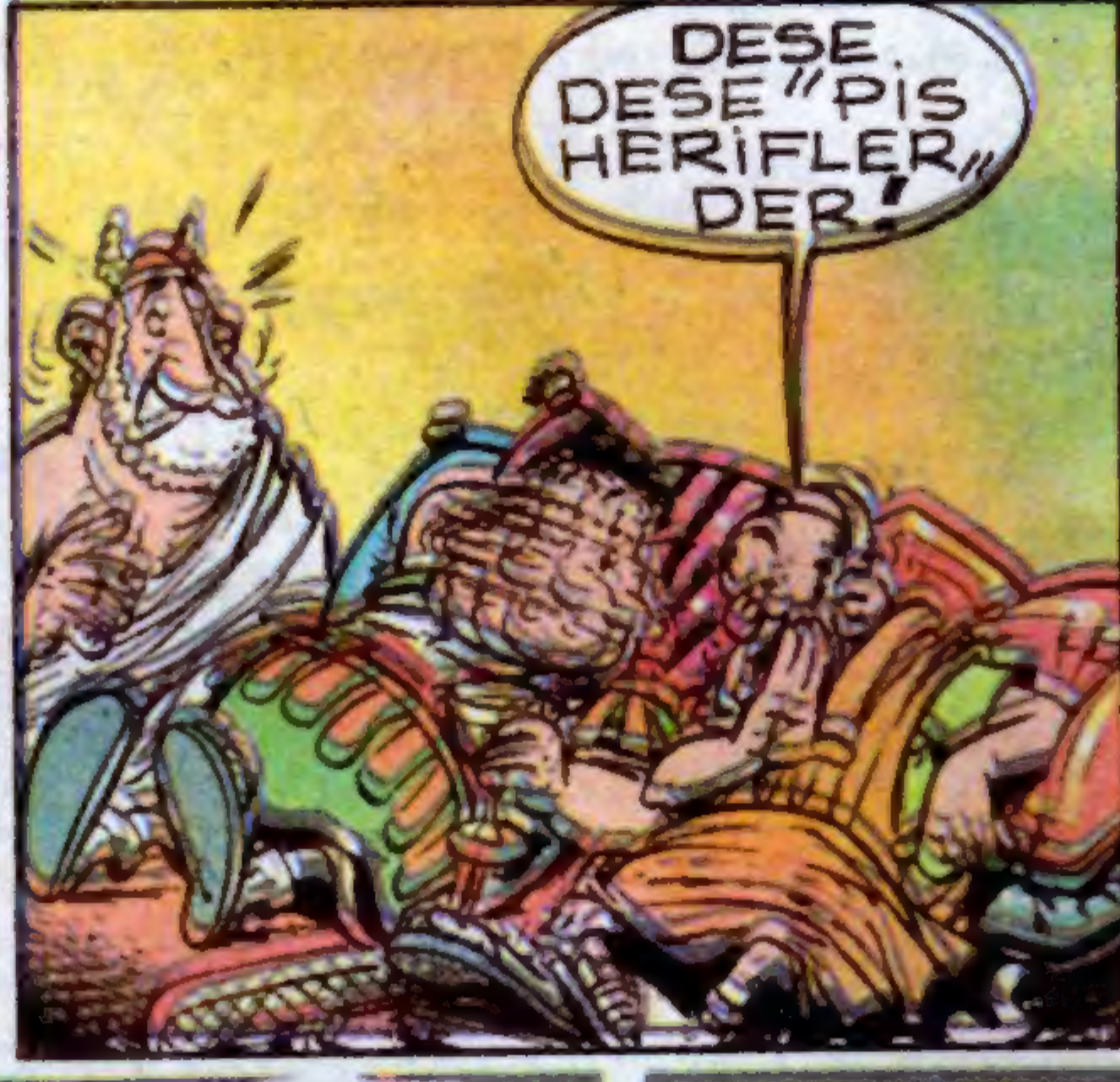


BUZDAĞI (AYSBERG) NEDİR?

Buzdağı denizde yüzen bir buz kitlesidir. Buzdağı ya kutup buzullarından veya denizde yüzen daha büyük bir buz kitlesinden kopmuştur. Bazı buzdağları dev boyutlara sahiptir, ama suyun altındaki kısımları da gemiler için tehlikelidir. Okyanuslarda 800 metre yüksekliğinde buzdağları bulunmaktadır. Buzdağının yolaçtığı en büyük deniz kazası Titanik gemisinin batmasıdır. Bu gemi

1912'de Atlantik Okyanusu'nu ilk geçişinde bir buzdağına çarparak 1513 yolcusuyla battı. Bu felâket o devirde en büyük deniz kazasıydı. O zamandan beri uluslararası bir komisyon tarafından buzdağları gözleniyor ve gemilere haber veriliyor.



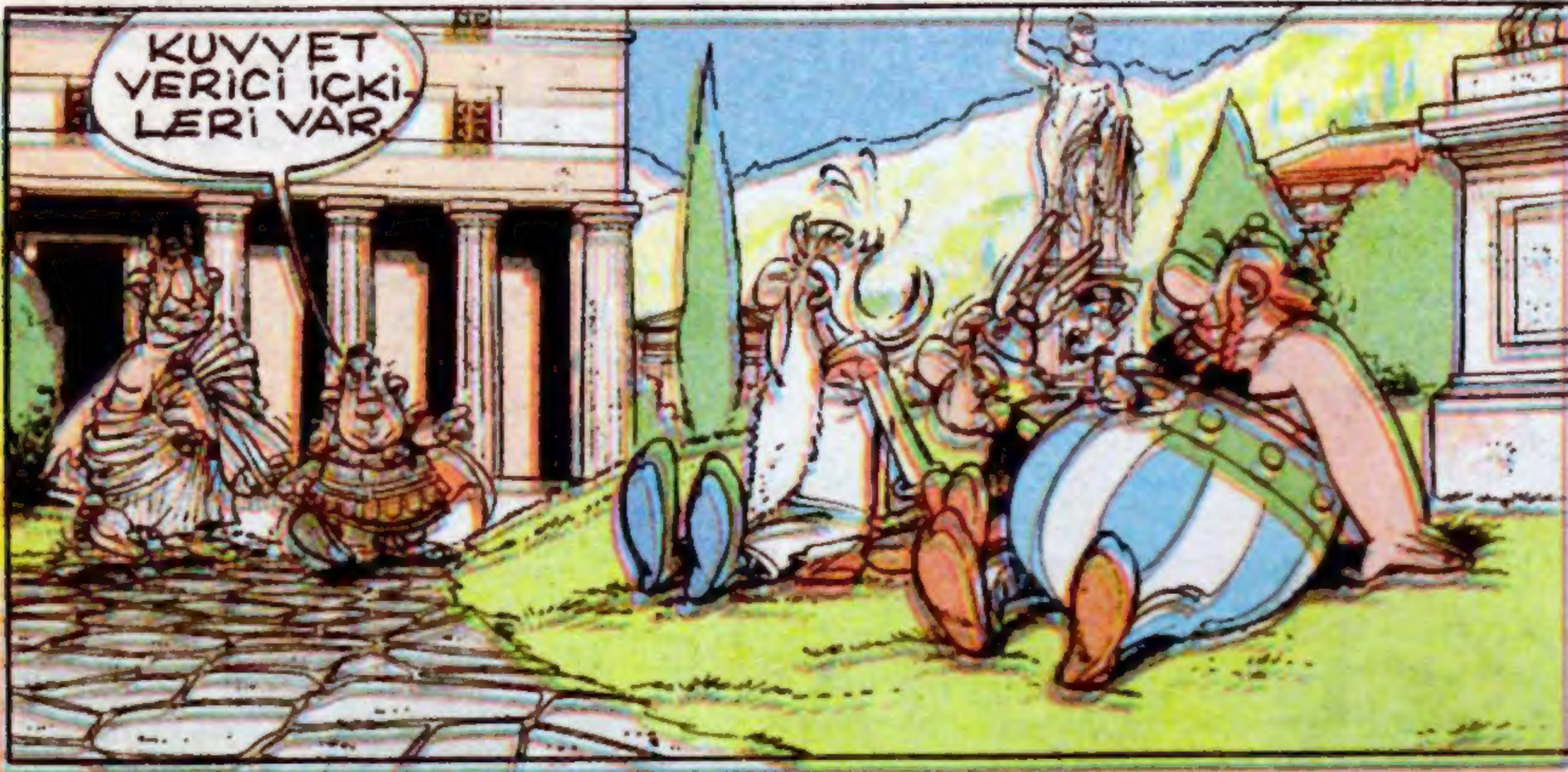


UZAY YOLCULUKLARI NE KADAR SÜRER?

Şimdiye kadar en uzun uzay yolculuğu 9 aydan fazla sürmüştür. Bazı Rus kozmonotları dünyanın yörüngesindeki Salyut uzay istasyonunda uzun süre kalmışlardır. Bu görevler genellikle Mars'a insanlı uzay uçuşları için hazırlık aşamasını oluşturmaktadır.

UÇURTMA İNSAN TAŞIR MI?

İnsanların uçmak için kullandıkları ilk şey uçurtmalar-
dır. Ünlü kâşif Marco Polo, 1200'lü yıllarda Çin'de insan taşıyan uçurtmalar görmüştür. İnsan taşıyan uçurtmaların bu tarihten daha önce icat edildiği sanılmaktadır. Uçmanın bu ilk öncüleri bunu zevk için yapmıyorlardı. Uçurtmalar düşman bölgelerini gözetlemek için kullanılıyordu. Aynı zamanda suçluları cezalandırmak için uçurtmalarla gökyüzüne göndermek yöntemi uygulanıyordu.



ASTRONOTLAR UZAYDA GERÇEKTEN YÜRÜRLER Mİ?

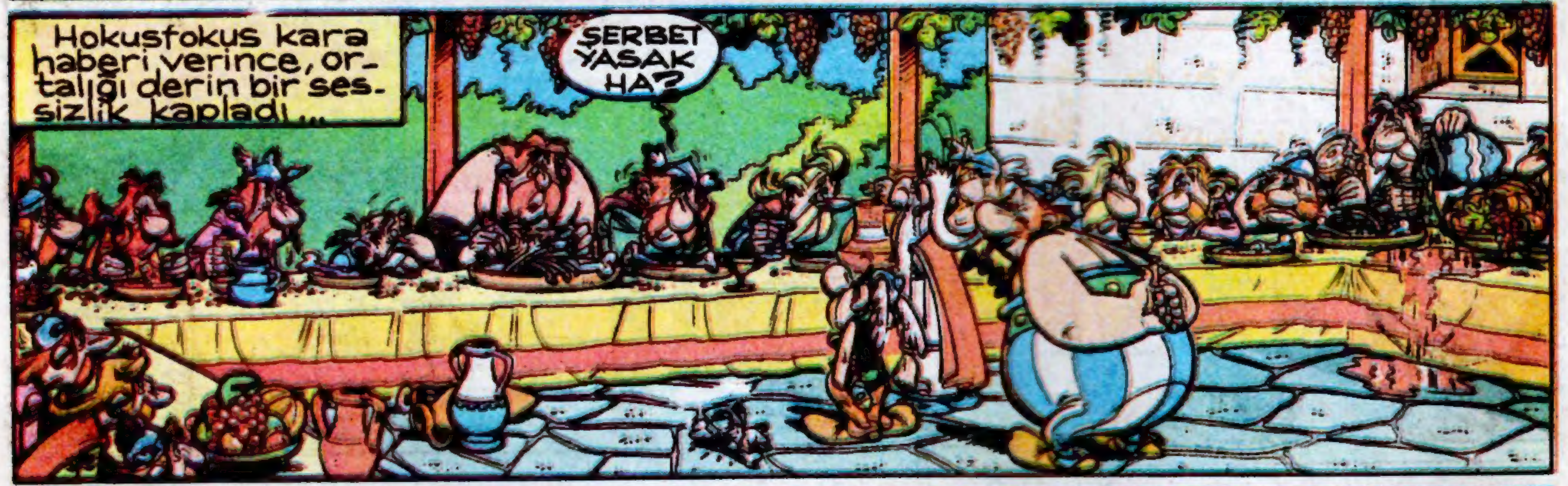
Bir astronot, bir görev için uzay aracından ayrıldığı zaman, uzayda boşlukta yürüyormuş gibi görünür. Uzay elbisesi giymiş astronot, minik roket motorlarına benzeyen gazla çalışan roketler yardımıyla uzayda süzülür. Ama astronot yürümek için kollarını veya bacaklarını kullanmaz. Uzay giyeceği ve manevra bölümü, astronotu uzayda dolaştıran tek kişilik bir uzay aracı vazifesini görür.

MANTAR NEDEN BATMAZ?



eden bir sıvının ağırlığı, nesnenin kendi özgül ağırlığına

Sudan hafif olan her şey, su yüzünde kalır; sudan ağır olan her şey dibe çöker, batar. Sudan hafif olan bir nesne, aşağıdan yukarıya doğru bir basınçla itilir, batmaz. Çünkü hareket



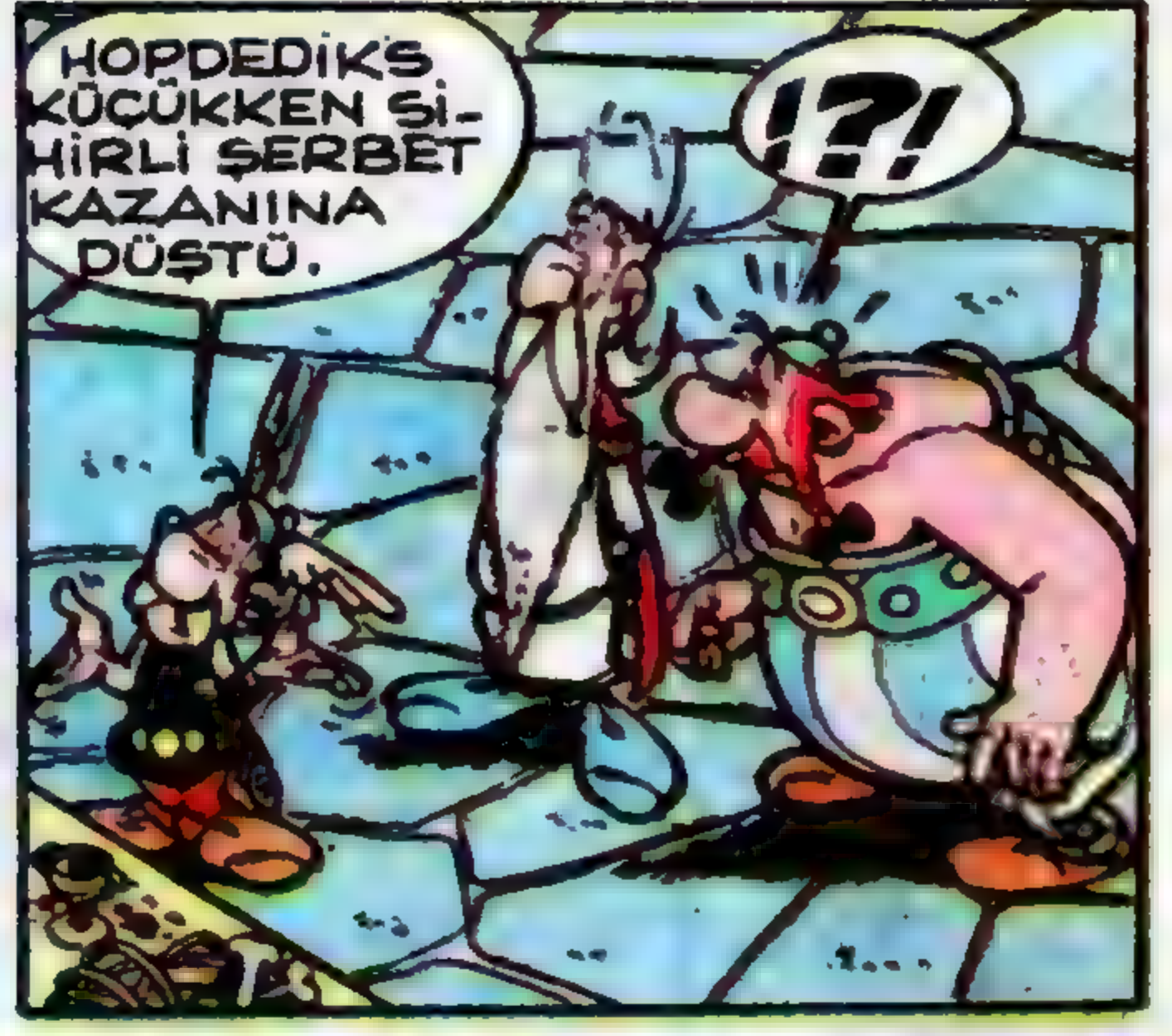
eşittir. Bu sebeple eşya dengede kalır, batmaz. Suda ağır bir nesne batar. Çünkü bu nesnenin ağırlığı suyun ağırlığından fazla olduğu için aşağıdan yüzeye doğru itilemez ve batar. Akdeniz sahillerinde yüzen bazı meşe kütüklerinin çok hafif kabuğu vardır. Bunlar mantardır. Su geçirmeyen naylon kumaşlar da suda batmazlar. Cankurtaran yelekleri bunlardan üretilir.

“İLK İMPARATOR” KİMDİR?



masına rağmen, gerçek anlamda ilk güçlü kişiydi. Ülkenin ekonomisini yeniden düzenledi, ağırlık ve uzunluk ölçülerini yeniden ayarladı.

M.Ö. 221 yılında Çin hükümdarı olduğu zaman, Cheng Ying'e "İlk İmparator" mânâsına gelen Shih Huang-ti unvanı verilmiştir. Shih Huang-ti tam anlamıyla ilk imparator olmasına rağmen, gerçek anlamda ilk güçlü kişiydi. Ülkenin ekonomisini yeniden düzenledi, ağırlık ve uzunluk ölçülerini yeniden ayarladı.

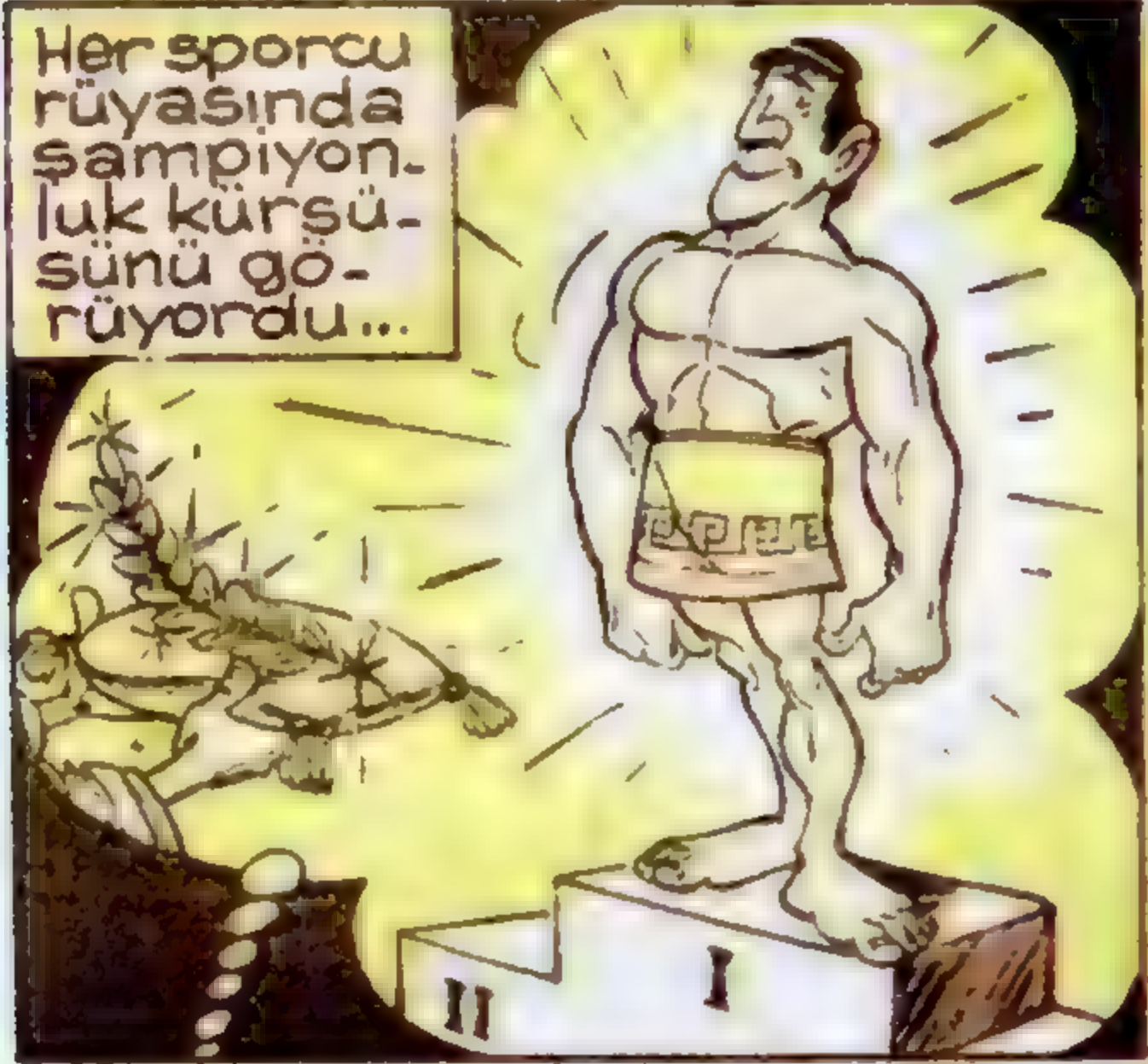
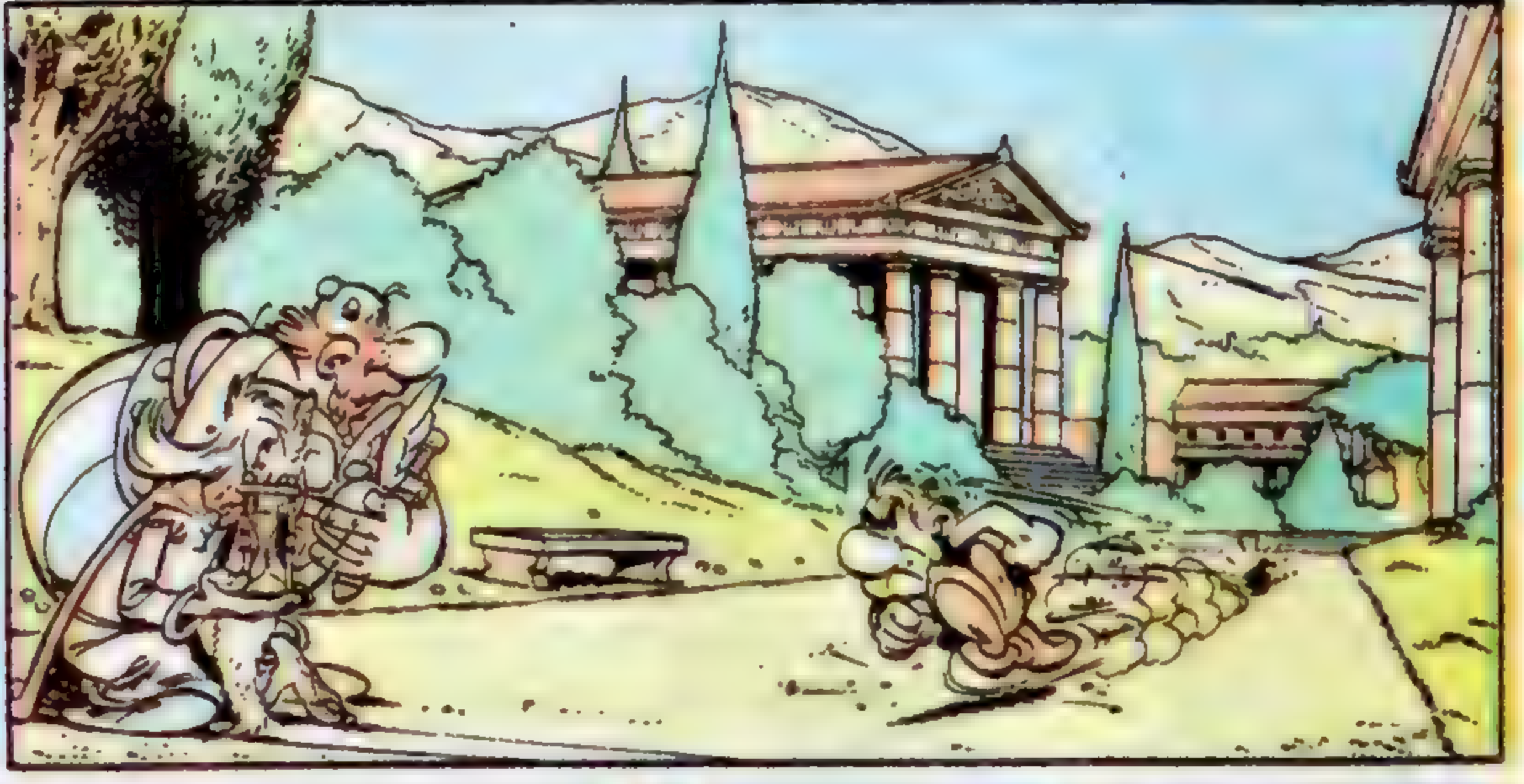


ATEŞ NEDEN SICAKTIR?

Bir nesne yandığında, onu meydana getiren maddeler ayrışır. Bunlar, yanarken havanın oksijeniyle karışırlar. Odunun içindeki kömür yanarken, içindeki karbon havanın oksijeniyle birleşir. Bu kimyevî tepki, bir enerji çıkışına sebep olur; yani sıcaklık meydana gelir. Sıcaklık, dalgalar halinde bize gelir ve bir ışıkda verir ama biz onun sıcaklığını hissederiz. Sıcaklık üç şekilde yayılır. Hava, yanan bir ateşle ısındığında odanın içine yayılır. Bir nesne



yoluyla sıcaklık iletilir. Mesela yanan bir ocağın duvarına elinizi koyduğunuzda sıcaklığı hissadersiniz. Sıcaklık havadaki dalgalarla bir engele karşılaşınca kadar devam eder. Meselâ bir ocağın önünde oturuyorsak sıcaklığı karşımızda hissederiz.



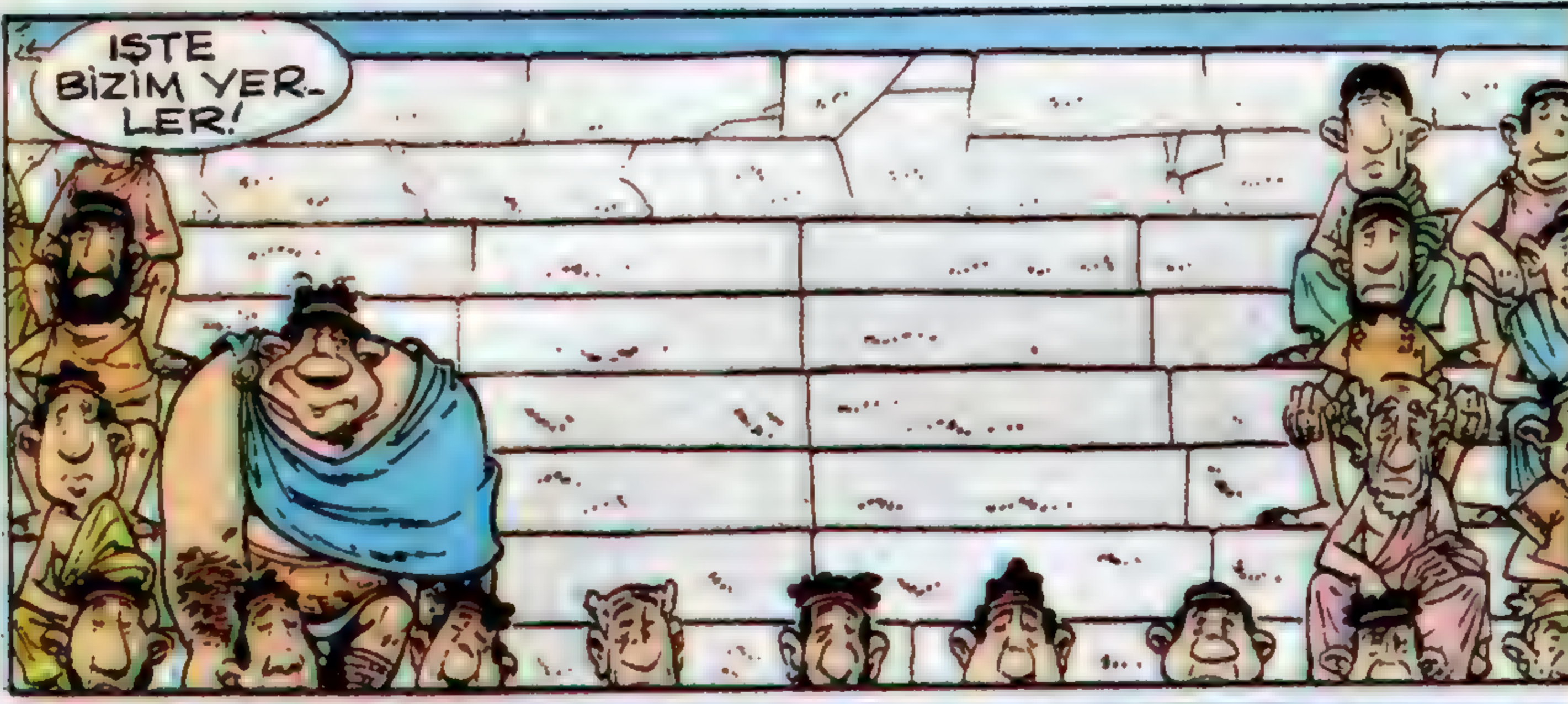
İNSANLAR NEDEN KOMAYA GİRERLER?

Koma, bir insanın uzun süre, hatta yıllar boyunca bilinçsiz olarak kaldığı tıbbî bir durumdur. Komanın baş yaralanmaları ve aşırı dozda ilaç alma gibi birçok sebebi vardır. Devamlı şüursuzluğun sebebinin beyin hasarı olduğu sanılmaktadır. Bir kişide beyin hasarı olmuşsa, kişi asla uyanmayabilir. Bununla birlikte, birçok durumlarda hastalar komadan çıkarak yeniden yaşamaya başlarlar.

TÜKENMEZ KALEMİ KİM BULMUŞTUR?



Tükenmez kalem ilk defa 1888 gibi erken bir tarihte olmak üzere, birçok kere icat edilmiştir. Fakat gerçek anlamda çalışan ilk tükenmez kalemın mucidi Macar doğumlu mucit José



Ladislao Biro'dur. Biro 1942 yılında kaleminin patentini almış ve daha sonra patent haklarını bir Amerikan firmasına satarak, hayatının kalan kısmını aldığı bu parayla geçirmiştir. 1985 yılında 86 yaşında ölmüştür.

PORSELEN NEDİR?

Porselen tabaklar ince seramikten yapılırlar, yüzyıllar öncesinde Çinliler tarafından keşfedilip, geliştirildiler. Avrupa'da yaklaşık dört yüz yıldan beri vardır. 1708'de kaolinin bulunması ve üretilmesiyle bu alanda büyük bir adım atıldı. Esnek ve dayanıklı, kısmen ışıltı da geçiren

beyaz bir kil olan kaolin'in keşfiyle, porselen üretimi hızlandı. Porselen sadece tabaklarda değil; vazo, heykel ve ince süslemelerde kullanılır. Dünyanın en güzel Çin porselenlerinden bazıları 3 bin yıllıktır. Bunların bir kısmı 12. yüzyıla ait soluk yeşil renkli "su yeşili" servisi ile Ming hanedanı (1368-1644) dönemine ait olan "Mavi" porselenlerdir.



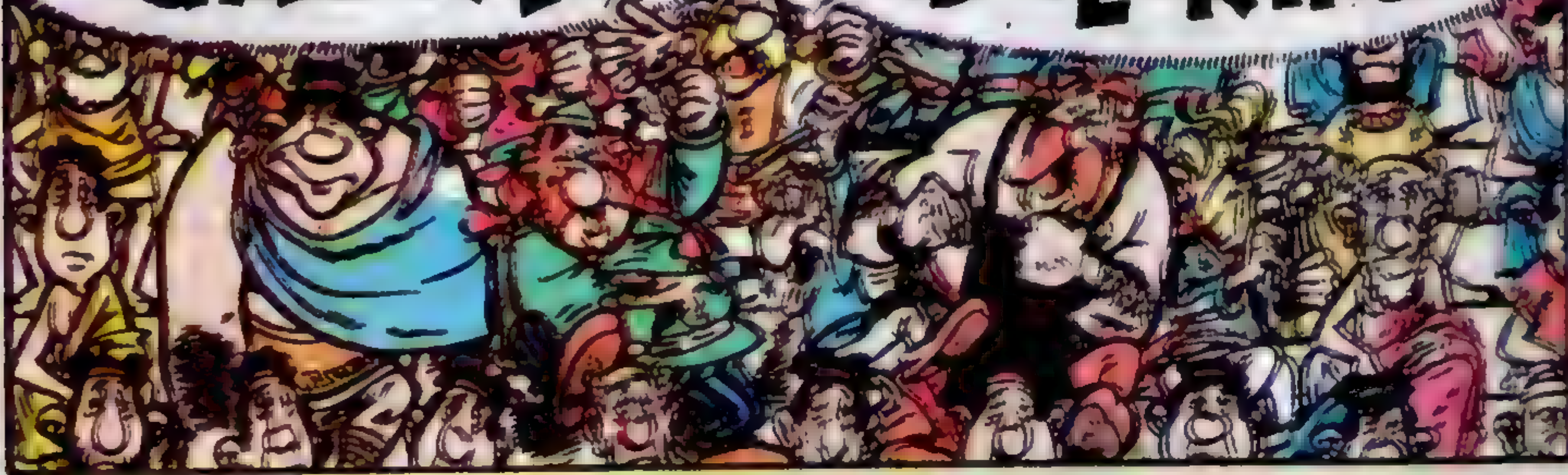
Ve herkes nefesini tutmıstı... İlk yarış başlıyordu. Atletler hazırıldı...



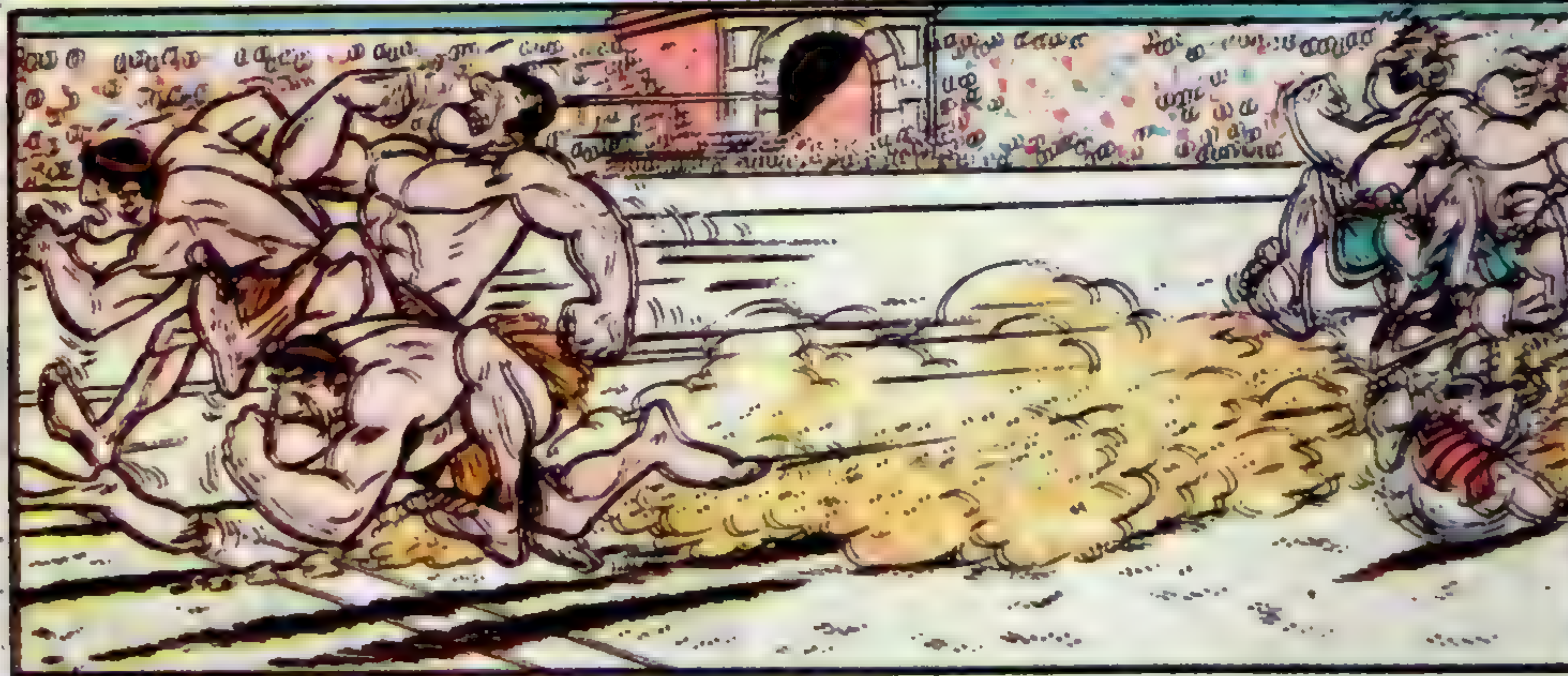
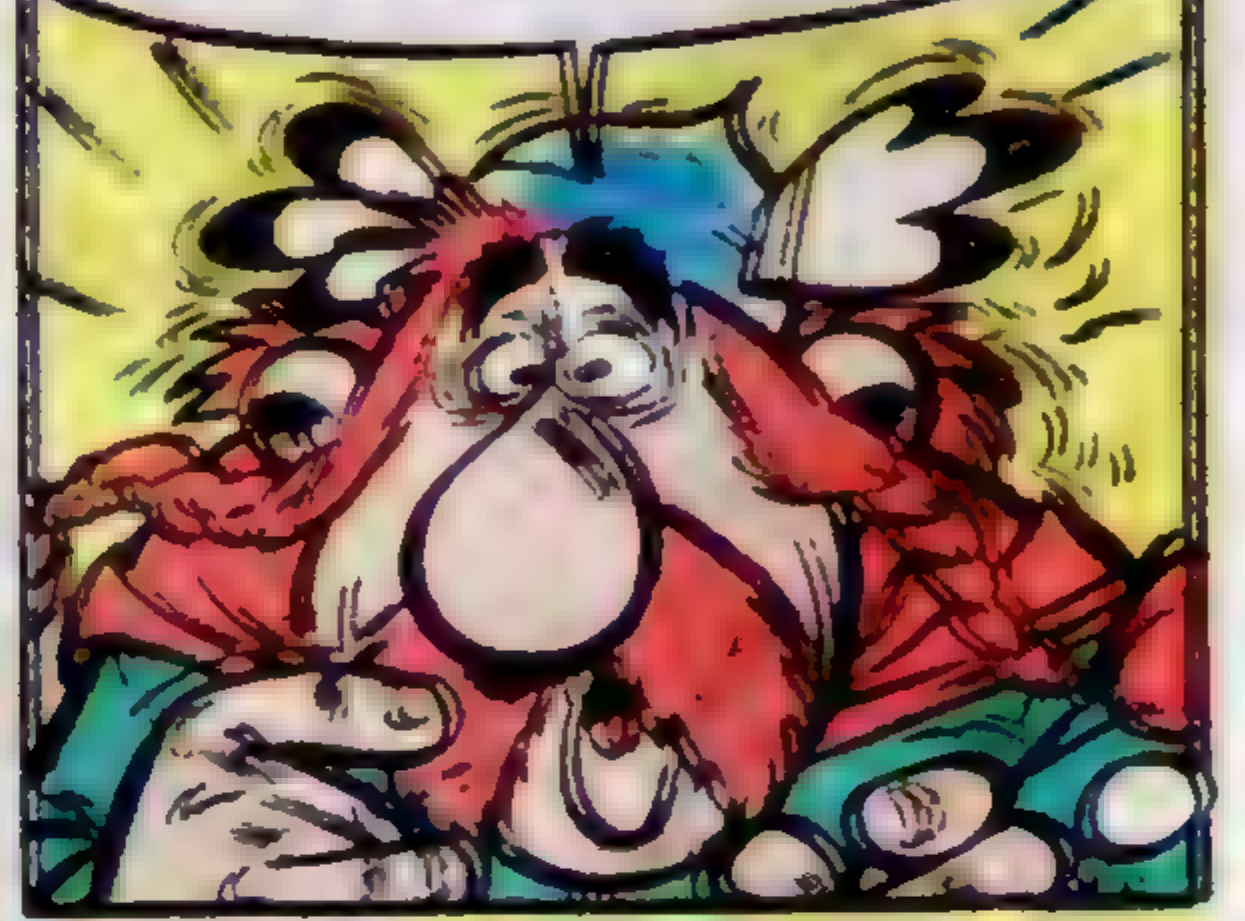
Hakemin tabanca ruhsatı yoktu... Çi-kişi ağızdan verdi...



**GALYA! BASTIR AS-TE-RİKS
GALYA !... AS-TE-RİKS !**



GAL...YA!



GALYALI! KAYBETTİ!



**ÜZÜLME
ASTERİKS!**

**HEPSİ
ÇOK GÜÇLÜ...
ÖLDÜM...
BITTİM...**



**BÜYÜLÜ
SERBETİ KA-
ZAN YERİNE
KÂSEDE YAP-
SAYDIN! KO-
ŞARDIM BEN
DE...**



**KÂSEDE NASIL
OLUR?**

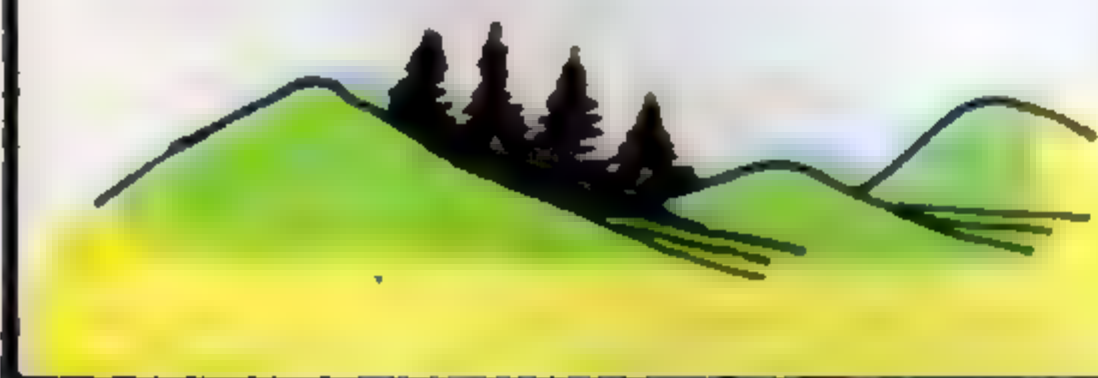


**Olmasına olur
da... Herkese
yetişir mi ki ?**

GÖKYÜZÜ NEDEN MAVİDİR?

Dünyamız, atmosferi meydana getiren bir hava tabakasıyla çevrilmiştir. Bizim soluduğumuz bu hava, oksijen, azot, karbon dioksit, su buharları ve toz parçacıklarından oluşmuştur.

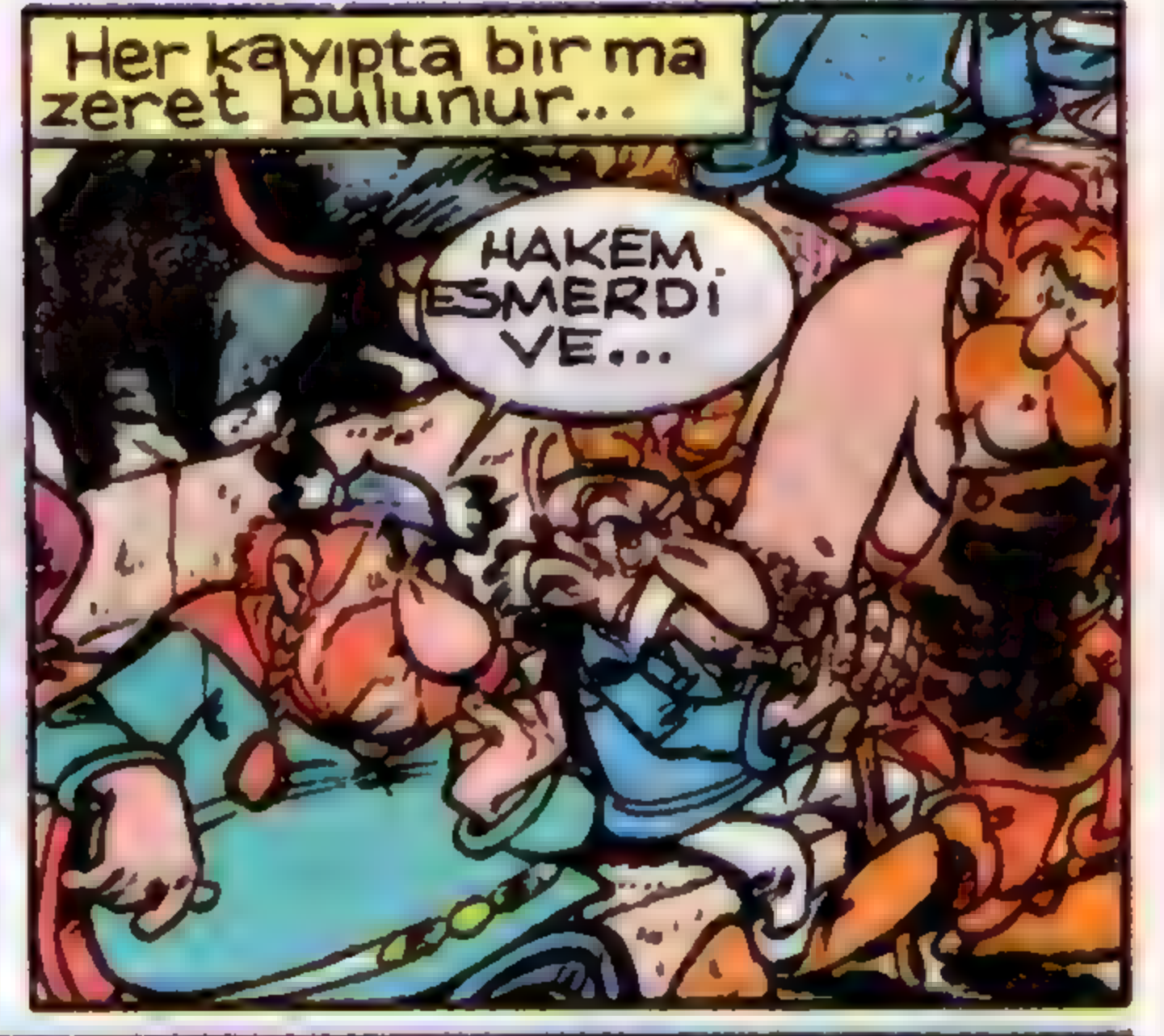
Güneş ışığı atmosfere çarptığında, gazlar bu beyaz ışığı ayırıştırırlar ve güneş ışığını meydana getiren bütün renkleri ortaya çıkarırlar. Bunlar, kırmızı, portakal, sarı, yeşil, mavi, lacivert ve mordur. Mavi tek hakim renk olduğundan, gök mavi görünür. Atmosfer olmadığında, mesela ay yüzeyi karanlık görünür. Bu sebeple astronotlar uzay araçlarıyla atmosferden çıktıklarında ayyıldızların ve gezegenlerin karanlıkta ışıldadığını görürler.





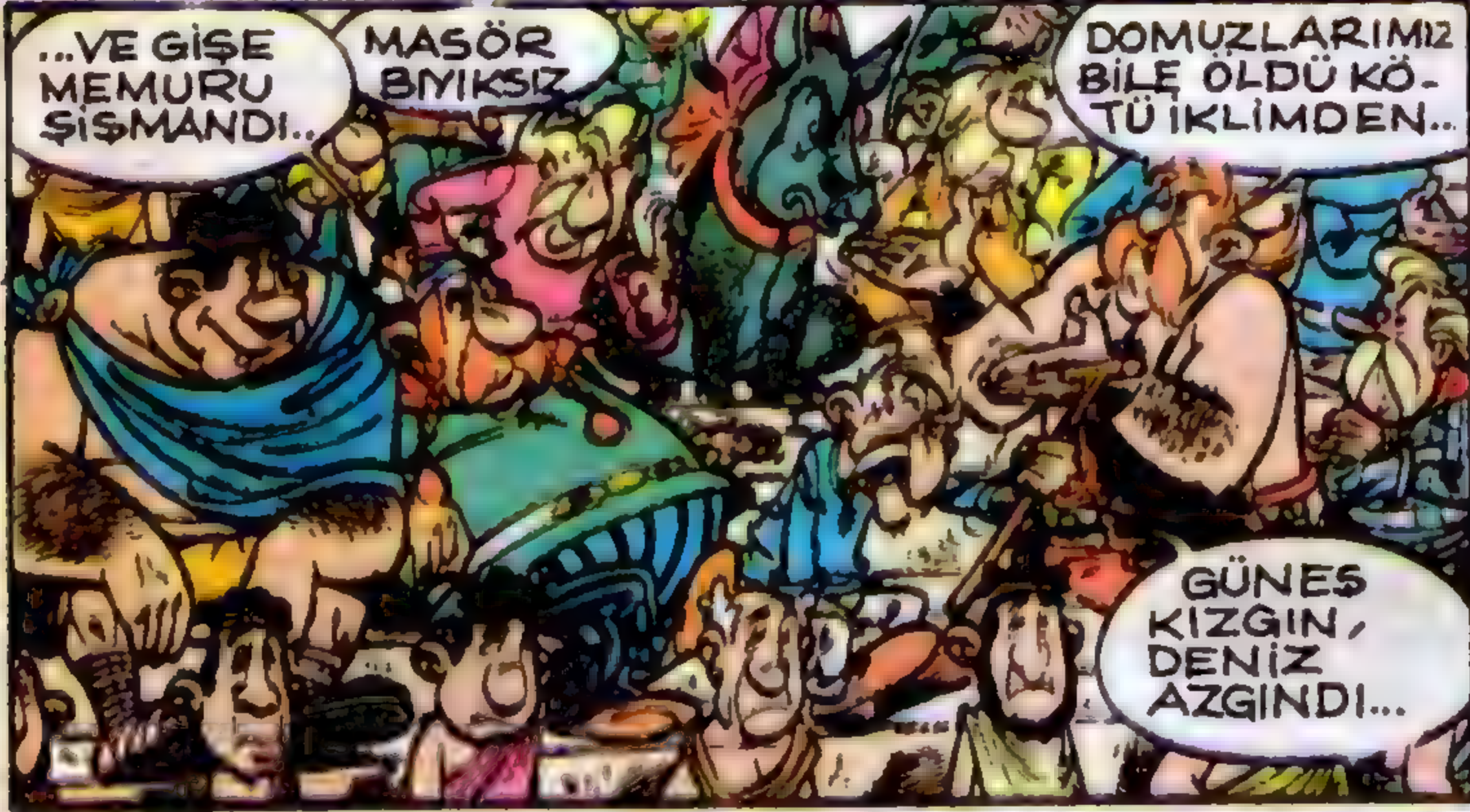
İlk yarışta derece alanlar şeref kürsüsünde...

GÜLÜMSİYİN BİRAZ!...



Her kayıpta bir mazeret bulunur...

HAKEM ESMERDİ VE...

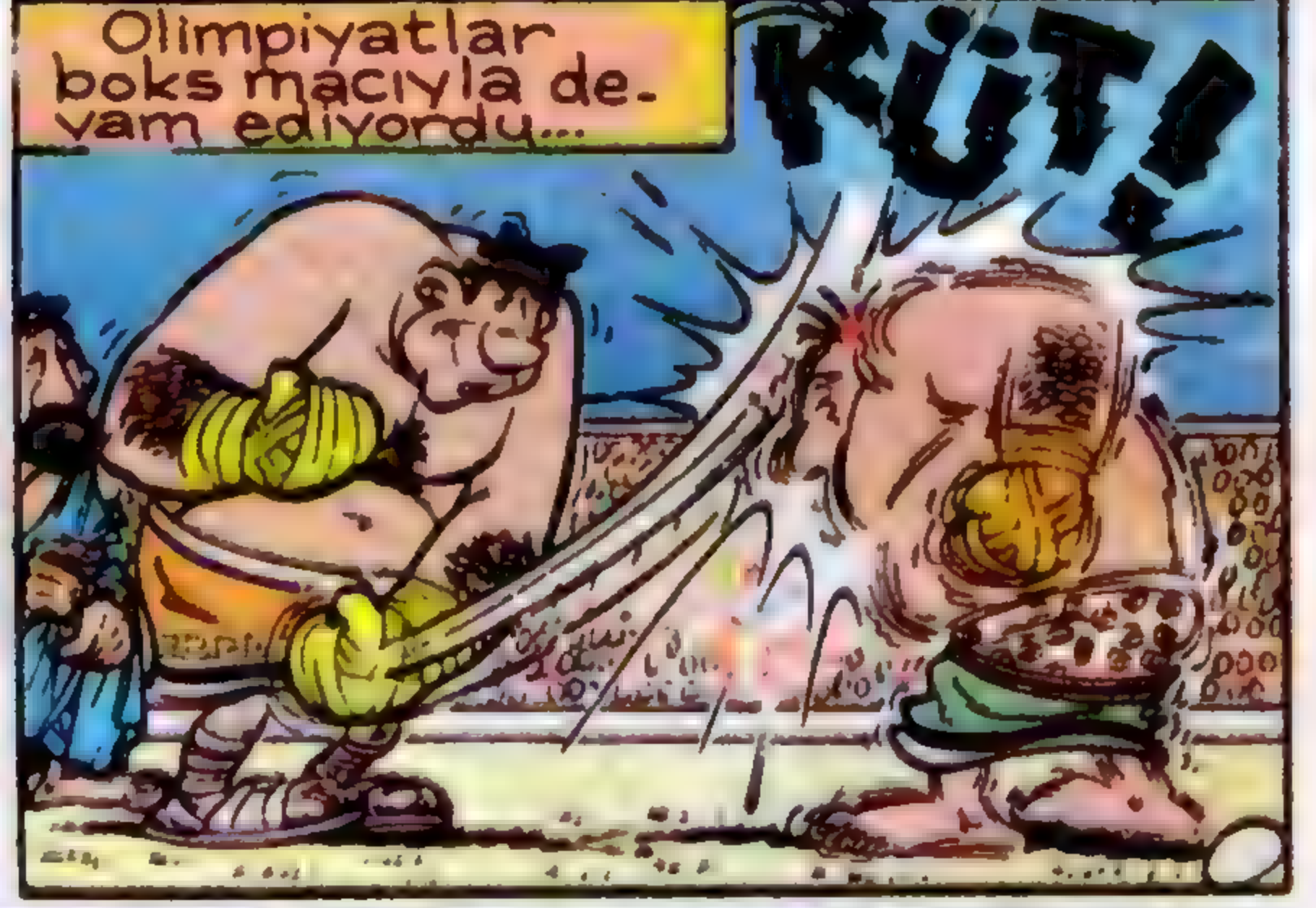


...VE GİŞE MEMURU ŞİŞMANDI...

MASÖR BİYKSİZ

DOMUZLARIMIZ BİLE ÖLDÜ KÖTÜ İKLİMDEN...

GÜNEŞ KIZGIN, DENİZ AZGINDI...



Olimpiyatlar boks macıyla devam ediyordu...

KÜT!



Rodoslu boksör herkesi yeniyordu...

HA!
HA!
HA!



YAŞA KARDƏŞİM!

HA!
HA!
HA!



ŞİZİN BÜTÜN AİLE BOYLE GÜÇLÜ MÜ?

GELMEYEN AĞABEYİMİN KUVVETLİDİR.



ŞEVE GEC GELDİ DİYE ANNEMDEN DAKYAK YEDİ GELEMEDİ BURAYA...



MADALYA YERİNE BİR YATAK...

SAĞLAM KAFA SAĞLAM VÜCUTTA...



BÜTÜN METALLER KATI MIDIR?



Oda sıcaklığında, birisi dışında bütün metaller katıdır. Bu metal gümüşümsü renkli bir sıvı olan civadır. Civa, sadece çok soğuk bölgelerde ulaşılan bir ısı olan -39°C 'de katı bir

hal alır. Yeterli miktarda ısıtıldıklarında bütün metaller sıvı bir hal alırlar vedaha sonra kaynatıldıklarında ise buharlaşırlar.

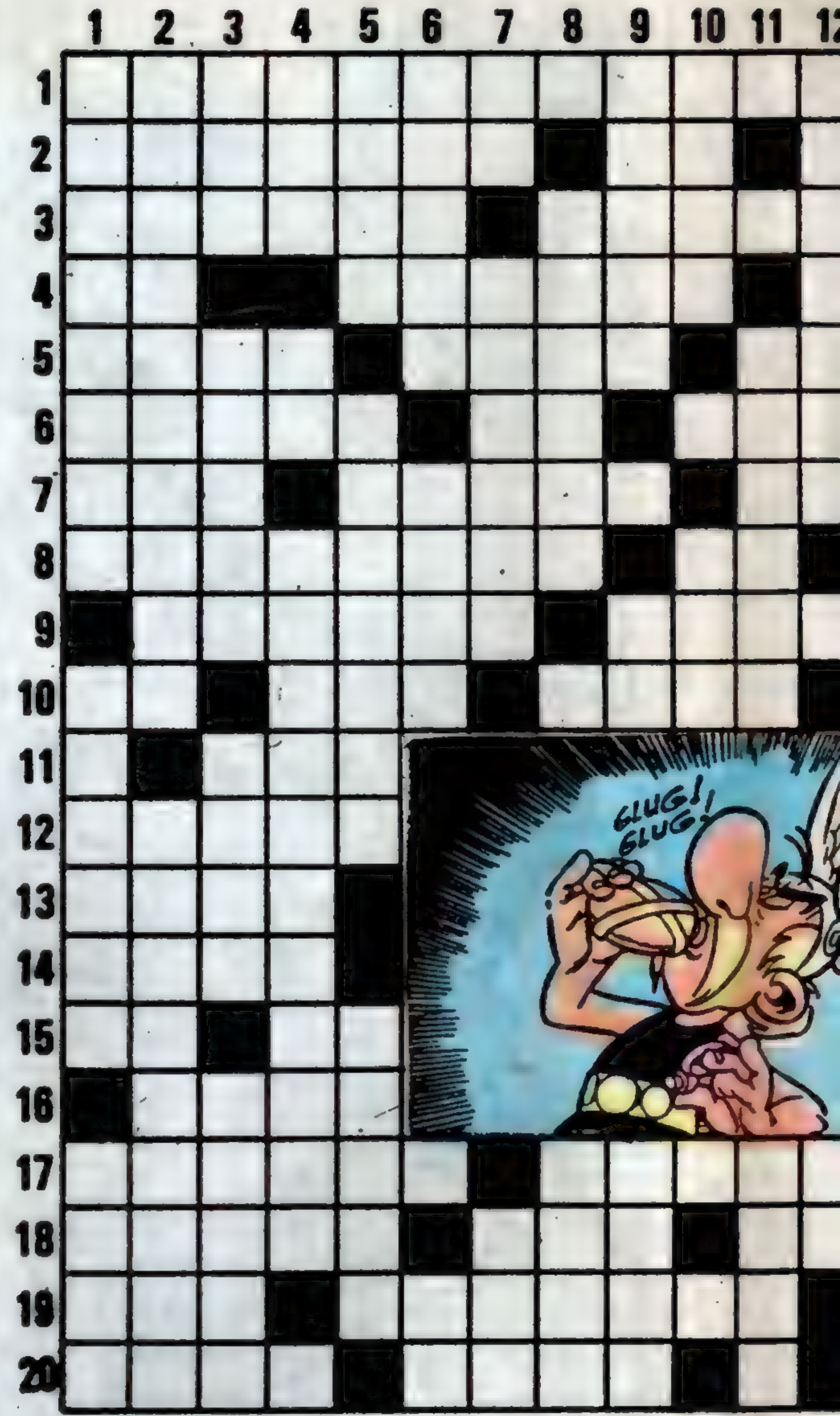
DİNAMİTİ KİM BULDU?

Alfred Nobel (1833-1896) bir gün laboratuvarında çalışırken elindeki nitrogliserin şişesi düşüp kırıldı ve nitrogliserin kiselgur (toz haline getirilmiş özel bir toprak) ile karıştı. Nobel bu karışımın patlayıcı bir özelliğe sahip olduğunu gördü. Böylece 1866 yılında dinamit doğdu.

Süper Asterix BULMACASI

SOLDAN SAĞA: 1-"Başka Tanrı'nın Çocukları" adlı filmdeki rolü ile 1986 yılının "En İyi Kadın Oyuncu" Oscar ödülüne layık görülen sağır ve dilsiz sanatçının adı soyadı-Çalgılı meyhane-Otomobillerin arkasına takılarak çekilen, içi barınmaya elverişli vasıta-Bir tür kalem. 2-Olur olmaz, ortaya söylenilmiş lâf-Bir ajansımızın adının kısa yazılışı-Bir kıta-İkel bir deniz aracı-Hayvan hastalıkları ile uğraşan hekim. 3-Sağlık bilgisi-Her şeyin iyi yanını gören-Avrupa'da bir ülke-Oruç tutulan ay-Hidrojenle oksijenin birleşmesinden oluşan sıvı. 4-İskambilde birli-Sanayide kullanılan bir asit, kezzap-Köpek-Yiğitlik, erlik-Kimyada gümüşün simgesi- Cerrahî müdahale. 5-Büyük ve sert taş-Bulunan, varolan-Bir nevî kâğıt cilası-Büyük padişah çadırı-Konya'nın bir ilçesi-Kimyada fermiyumun simgesi. 6-Tarihte bir İslâm devleti-Hollanda'nın trafikteki rumuzu-Başkasının sırtından geçinen-Doğum yaptıran kadın-Vücutta açılmış bere. 7-Alâmet, işaret anlamında eski bir harf-Bazı yemeklere konulan ve yağı çıkarılan bir baharat-Avrupa'da bir başşehir-Tersi su- Sığınmak ve yardım dilemek. 8-Bir cismi eye ile inceltmek-Vilâyet-Kuşların uçmalarını sağlayan organları-Valide-Kasların istek dışında kasılmasıyla meydana gelen seyirme. 9-Büyükler-Kütahya'nın bir ilçesi-Üstünlük sağlayan şey, kâr-Yeryüzündeki nesnelerin bütünü, evren. 10-Vahşi hayvan barınağı-Folklorda bir oyun türü-Bir dairenin çevresini 400 eşit parçaya bölen ölçü birimi-Yağma, çapul-Akümülatörün kısa yazılışı-Kimyada selyumun simgesi. 11-Nihayet-Fizikte bir gramlık kütleye uygulanınca onun hızını saniyede bir santimetre artıran güç birimi-Eski dilde sahip-Kulağın duyabildiği titreşim. 12-Geniş yer, meydan-Eziyet-Yiyecek, nafaka-İsyan eden. 13-Bir portakal cinsi-Çoğaltma-Binek hayvanlarında ayakları koymaya yarayan, eyere bağlı ayaklık-Kimyada aktinyumun simgesi-Eski dilde azarlama, paylama. 14-Erler-Esir, köle ve cariyenin koyverilmesi-Boş durma, tembellik-Kuzu sesi. 15-Uzaklık belirtme nidası-Türk Müziği'nde bir çalgı-Olağanüstü-Trafikte Lübnan'ın rumuzu-Numaranın kısa yazılışı-Birdenbire. 16-Parlaklığı birdenbire artarak başka bir yıldızmış gibi görünen yıldız-Üzerinde iş görmeye yarayan ayaklı tabla-Kimyada antimonun simgesi-Tepesi pervaneli hava aracı. 17-Tırnaklı hayvanların ayakkabısı-Uzlaştırıcı, barıştırıcı-Kimyada baryumun simgesi-Mozambik'in başşehir-Tülbent, yazma. 18-Yarım kilogram ağırlığında Fransızlar'ın bir ağırlık ölçüsü-Avuç içi-İnleme inilti-Davranma, işlem-Otorite-Kısa zaman. 19-Yüksek, yüce-Radyo yayınına karışan yabancı ses-Sıvı halde bulunan tek metalin adı-Yabancı bir şeyle karışmamış olan-Gece yağın ince nem, çığ-Ortaokuldan sonraki öğretim kurumu. 20-Büyükanne-Bir renk-Sağlık, sıhhat, şifa bulmak-Karşıt, aksi yönde-Yıkamak, sadeleştirmek.

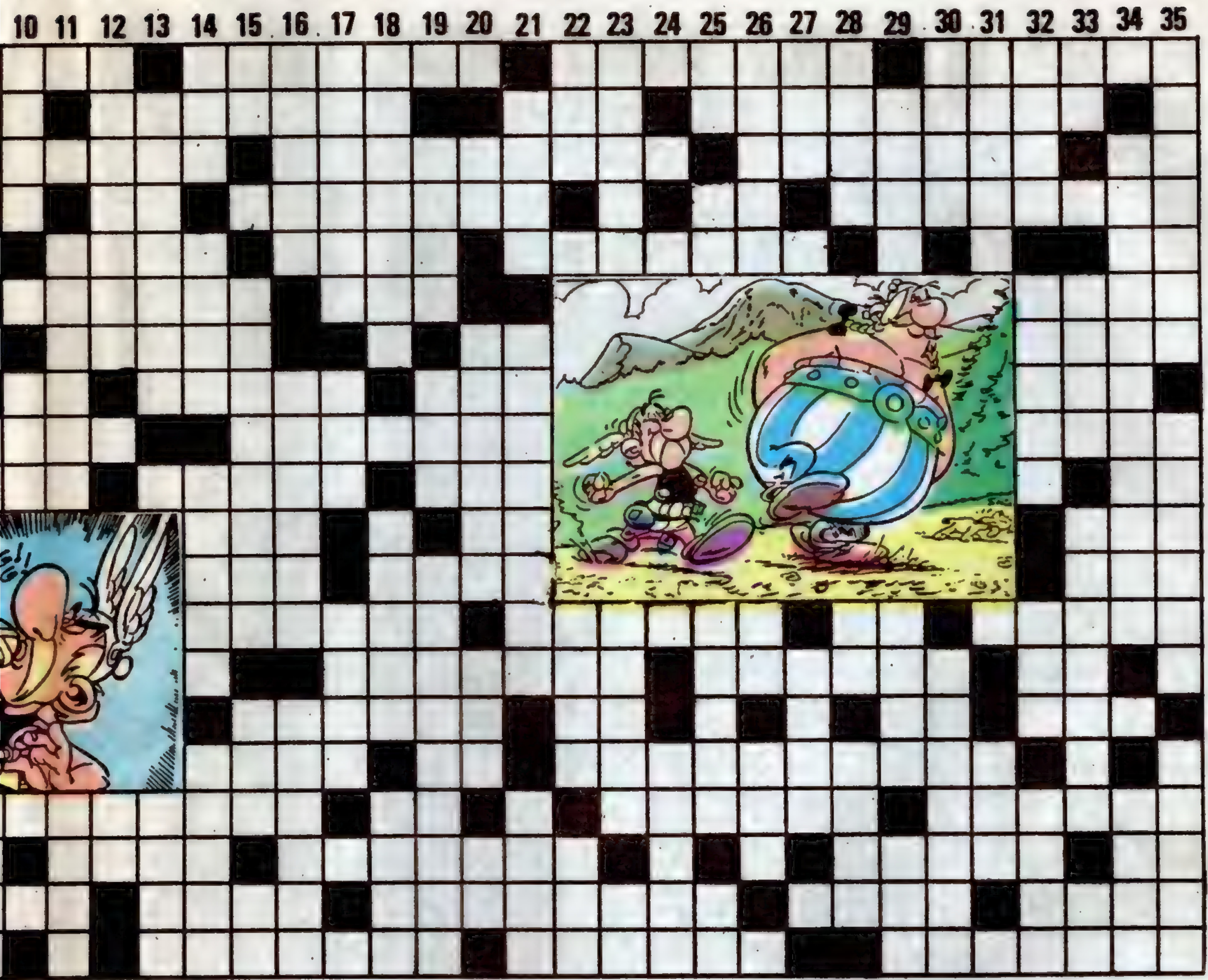
YUKARIDAN AŞAĞIYA: 1-Bir işi zihinde iyileyerek karar verme-Gayret, çalışmâ, yardım-Saha. 2-İstanbul'da bir stad ismi-Garantisi olan. 3-Dudak boyası-İnsanın belli vakitlerde yediği şey-Evin bölümlerinden-Bir sayı. 4-Tersi geçecek yer-Yabanî hayvan vurma işi-Araştırma ve deneme yapmak için gerekli malzeme ve cihazların bulunduğu yer. 5-Yetişen, ulaşan-Japon çiçek düzenleme sanatı-İsteme, dileme. 6-Kavimle ilgili-Buyruk, ferman-Kimyada arsenik'in simgesi. 7-Eski dilde su-Akaryakıt taşımak için özel şekilde yapılmış kamyon-Mesafe. 8-Gövde büyüklüğü-Altın ve gümüşten yapılmış şeylerin saflık derecesi. 9-Atama-Rütbesiz asker-Hoşnutluk, rıza gösteren. 10-Din ile devlet işlerinin birbirinden ayrılması-Dolaylı anlatım. 11-Asillik, soyluluk-Radyoaktif cisimlerin yaydığı ışın. 12-Öğüt-Buğdayın öğütülerek toz haline getirilmiş şekli. 13-Madenî-Diyarbakır'ın bir ilçesi. 14-Vücutun deri yoluyla dışarı attığı sıvı-Güzel, hoş-Sanki-Cana yakın, kanı sıcak. 15-Utanma duygusu-Bir şeyi düzene koymak, bir yöne çevirmek-Kâbe'yi ziyaret etmek ve tavafta bulunmak suretiyle Müslümanlar'ın yaptığı bir ibadet-Bir bağlama edatı. 16-Kasetteki görüntüyü televizyona yansıtmaya yarayan cihaz-Kolaylıkla kandırılabilen, aptal-Gök, felek. 17-Ortadan kaldırmak-Güneş doğmadan önceki aydınlık-Bir sinir hastalığı. 18-Yeteri kadar verimli olma-Öze ait olmayıp sonradan ortaya çıkan ve görünen-Sürekli, kalıcı, yok olmayan. 19-Kural, temel prensip-Cet, soy-Birbirinden giderek uzaklaşmak.



20-Bir nota-Anne ve kız evladın birlikte söylenme şekli (iki kelime)-Fotoğrafçılıkta karta basma-Bir besin maddesi. 21-Sucu-Büyük, iri harf-Orta sıcaklıkta olan. 22-

Bir yağış şekli-Harp gemilerine gülle tesir etmemesi için kaplanan çelik levha-Yankı. 23-El çırpma-İki kemiğin birleştiği yer-Kimyada kalayın simgesi. 24-Eski dilde sokakta bulunan bebek. 25-Bir spor-Maddî veya manevî bir acı duyulduğunda çıkarılan ses-Sporda üstün gelen-Kimyada zirkonyumun simgesi. 26-Devlet hazinesine verilen para-Tersi kimyada titanın simgesi-Yabancı paraların millî para cinsinden değeri, geçer fiyat. 27-Eski dilde verme, bağış-Bir elektroliz kabında akımın girdiği elektrot, pozitif elektrot. 28-Artma, çoğalma, büyüme-Bir renk-Suyu veya yağı alınan şeylerin geriye kalan artığı. 29-Mermi atan (eski dilde)-

Doların yüzde biri tutarındaki ABD para birimi-Muğla'nın bir ilçesi. 30-Bir ilimiz-Kamyon veya traktörlere daha fazla yük yüklemek için bağlanan büyük araba. 31-Anası bulunan-Kabul etmeme, geri çevirme. 32-Sterlinin yüzde biri değerindeki İngiliz para birimi-Üzerinde uyunan şilte-Gözleri görmeyen-Çimlendirilip kurutularak bira yapmak için hazırlanmış arpa. 33-Kimyada iridyumun simgesi-Etken-Saz çalan, çalgıcı-Belirti, işaret. 34-Karaciğere yapışık, safra salgılayan armut biçimindeki organımız-ABD'nin uzay araştırmalarının yapıldığı merkez. 35-Yüksek okullarda öğretim üyesi yardımcısı-Gezinti yeri-Bir uçucu böcek.



ekli
ad-
22-
esi
ke-
Eski
ve-
arda
vlet
esi-
çer
bin-
ma,
şey-
de)-
imi-
rak-
yük
evir-
para
me-
azır-
ken-
apı-
mız-
35-
zinti

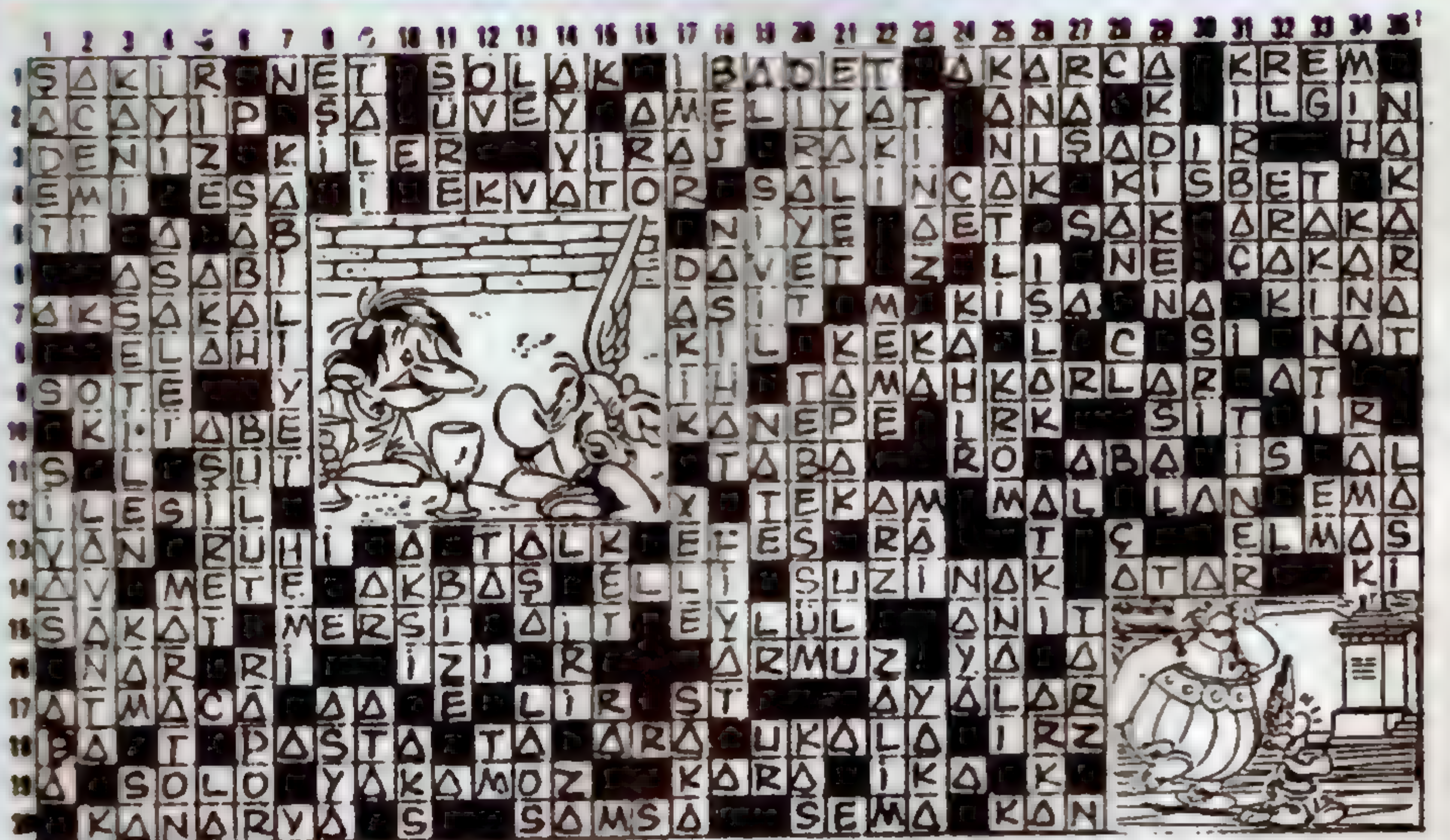
BEYİN CİMNASTIĞI

135792468

100

Yukarıda görülen 1'den 8'e kadar karışık dizilmiş sayıları, 1 defa toplama, 3 defa çıkarma işlemi yaparak 100 sayısına eşitleyin. Biraz dikkatle, bulmacayı kolayca çözdüğünüzü göreceksiniz.

Albüm 3 / A'nın çözümü



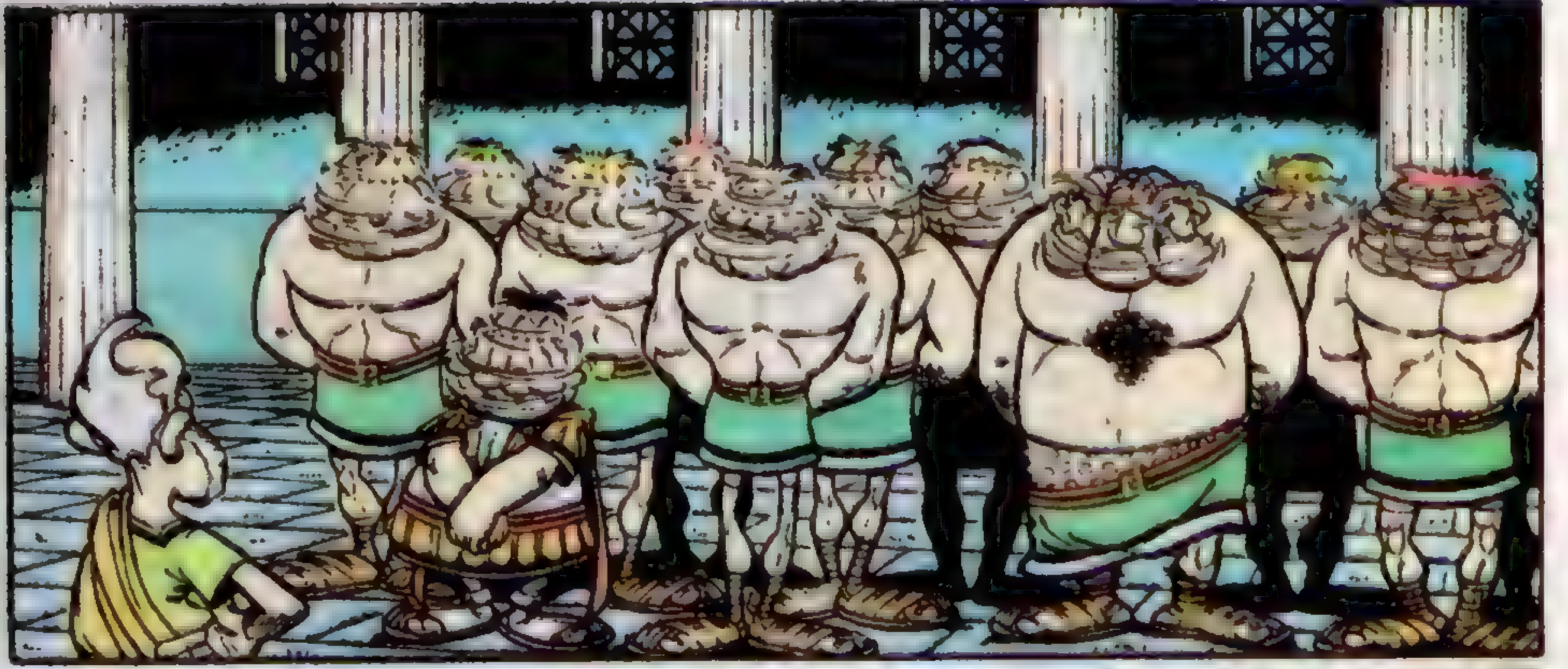
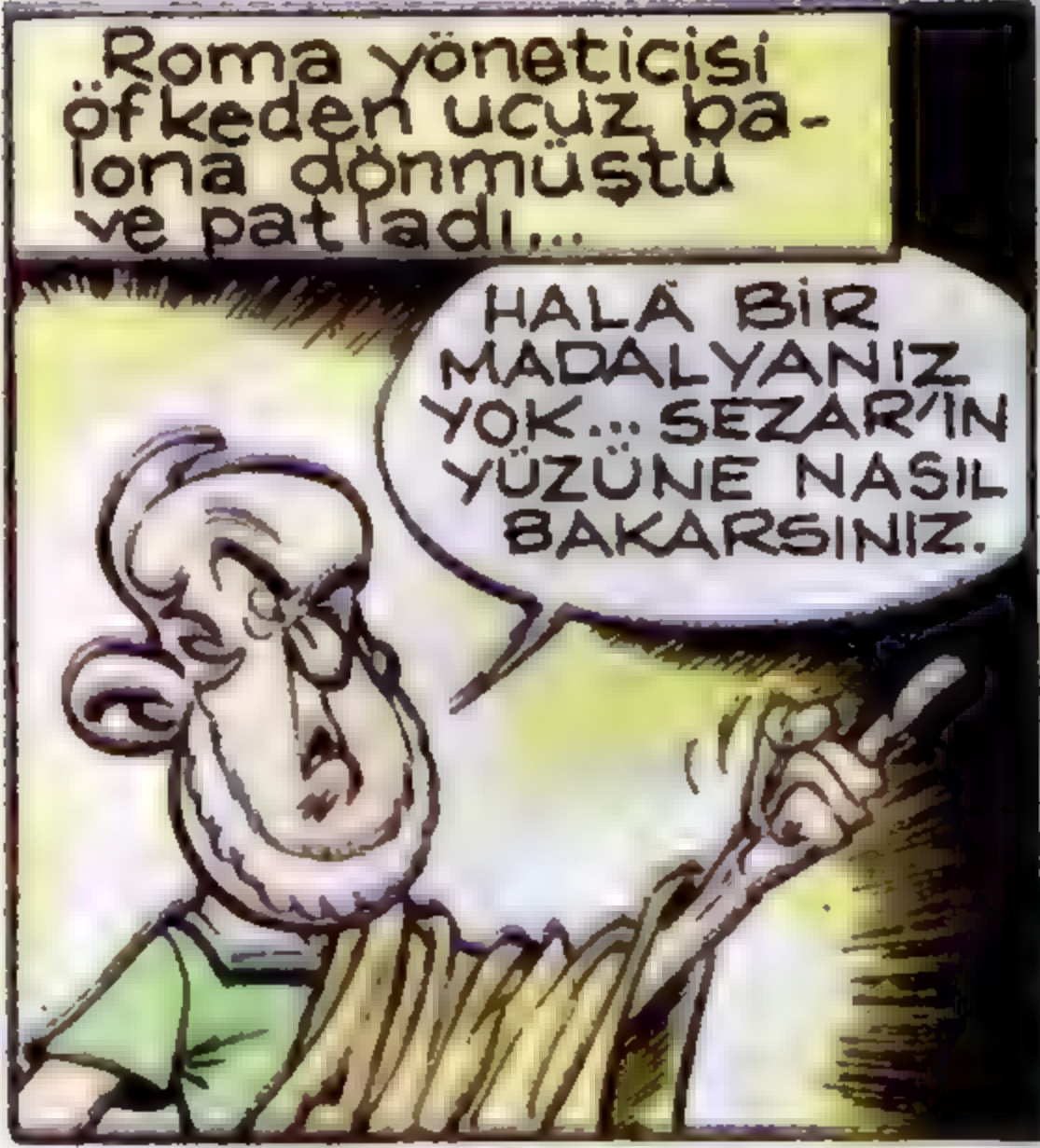
BEYİN CİMNASTIĞI

1- Tepesi yukarıda olanların sayı değeri 4, aşağıda olanların ise 2'dir. Toplama

işlemi $142 + 442 + 244 = 828$ olmalıdır.

2- Farklı kâğıt karo 10'lusudur. Çünkü demetteki tek kırmızı kâğıt odur.

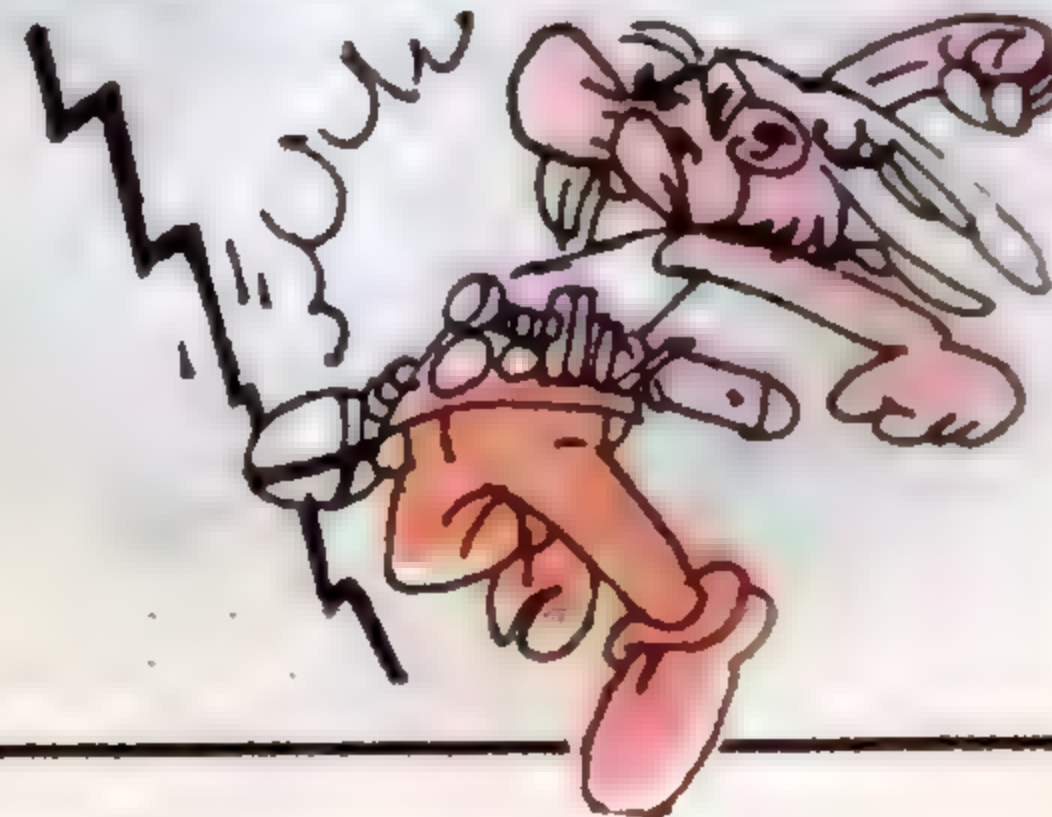
3- 2 ve 8 nolu üçgenler eş.



GÜVERCİNİN HIZI NEDİR?

Bir güvercin havada saatte 65 kilometre hıza ulaşabilir. Bu hız, rüzgârın yönüne ve gideceği yerin uzaklığına göre daha az ya da çok olabilir. Bir güvercin, hızını hiç düşürmeden 200 kilometre yol alabilir. Daha düşük bir hızda bin kilometre yol giden güvercinler görüşmüştür. Güvercinler ekseriye trenlerin sahanlıklarında yolculuk ederler. İçgüdüleri onlara rehberlik eder ve yuvalarına dönmelerini sağlar.

ŞİMŞEĞİN GÜCÜ NEDİR?



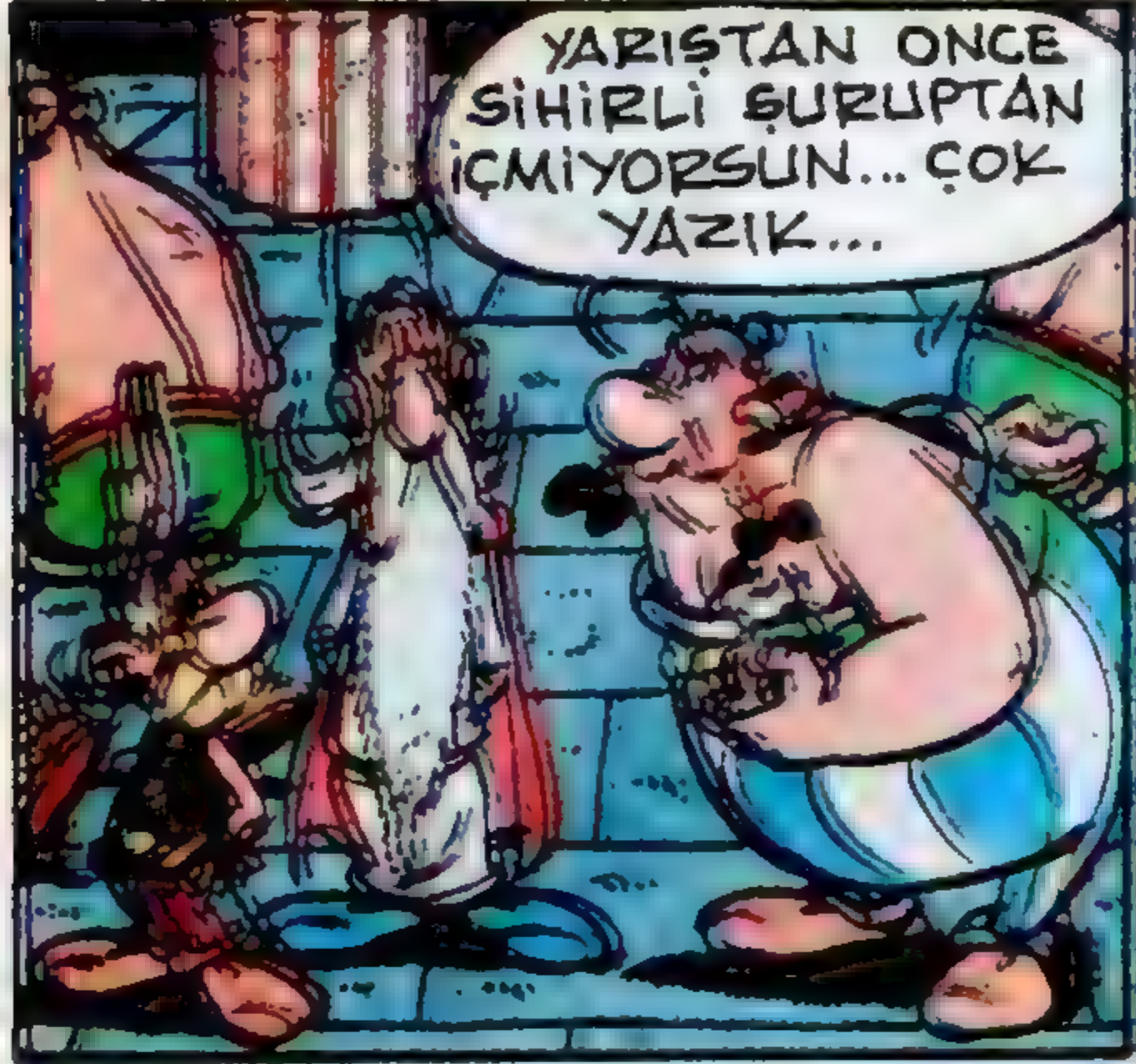
Bir şimşek ışığı, gücü 30 milyon volta kadar çıkabilen dev bir elektrik çakmasıdır. Bir şimşegün sıcaklığı yaklaşık 30.000°C'dir. Bu, güneşin yüzeyindeki sıcaklığın 5 katıdır.



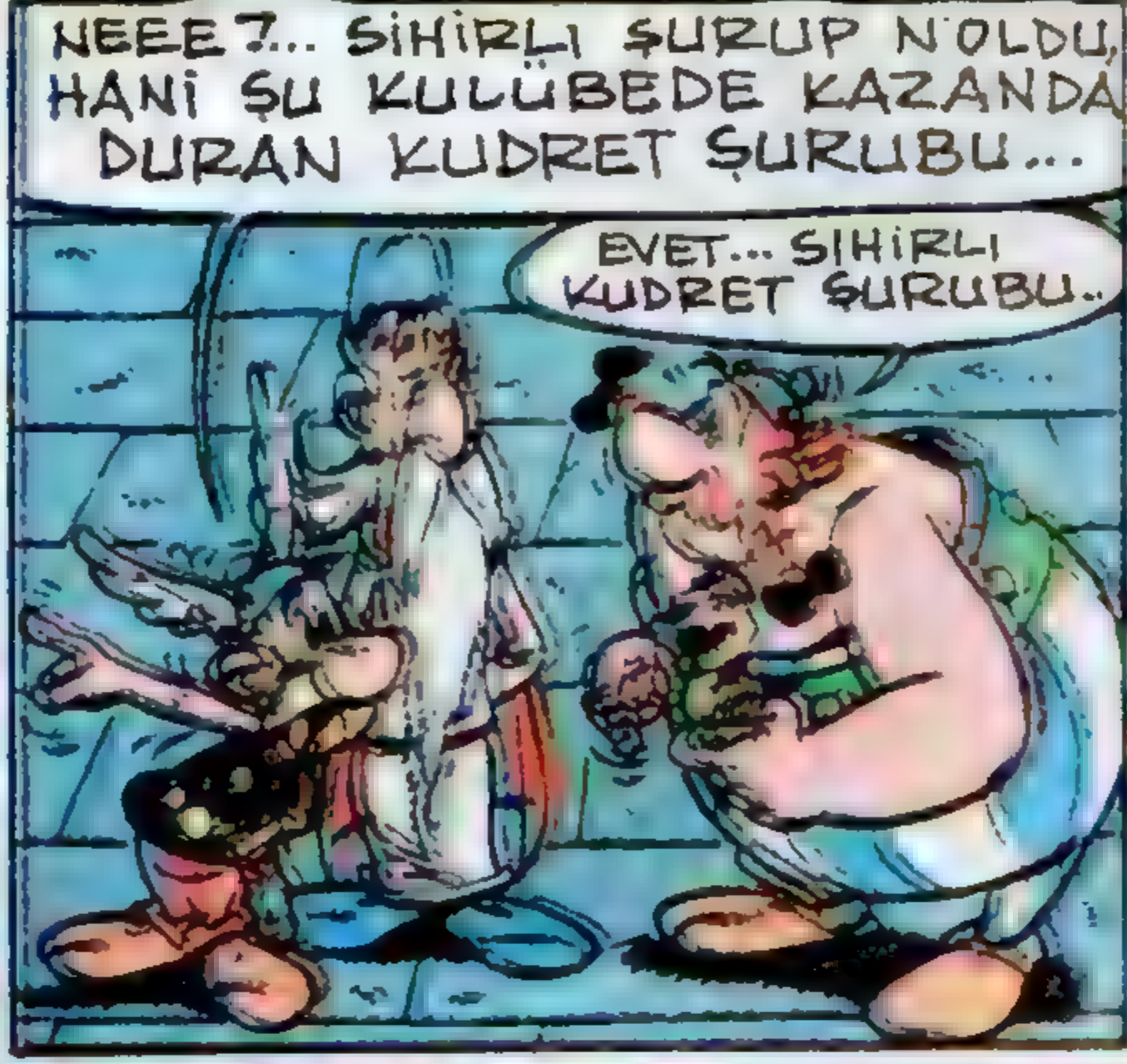
ROMALILAR OLİMPİYAT SENATOSU YARIN İLAVE BİR YARIŞMA YAPMAYA KARAR VERDİ. YALNIZ ROMALILARA AKIK BİR XXIV STAD YARIŞMASI...



HEPİNİZE İYİ ŞANSLAR! EN GÜÇLÜ KAZANSIN...



YARIŞTAN ÖNCE SİHİRLİ ŞURUPTAN İÇMİYORSUN... ÇOK YAZIK...



NEEE?.. SİHİRLİ ŞURUP N'OLDU, HANI ŞU KULÜBEDE KAZANDA DURAN KUDRET ŞURUBU...

EYET... SİHİRLİ KUDRET ŞURUBU...



ŞU KAPISI İYİ KAPANMAYAN KULÜBEDEKİ KAZANDA DURAN, ŞURUP DEĞİL Mİ O BAHSETTİĞİNİZ?



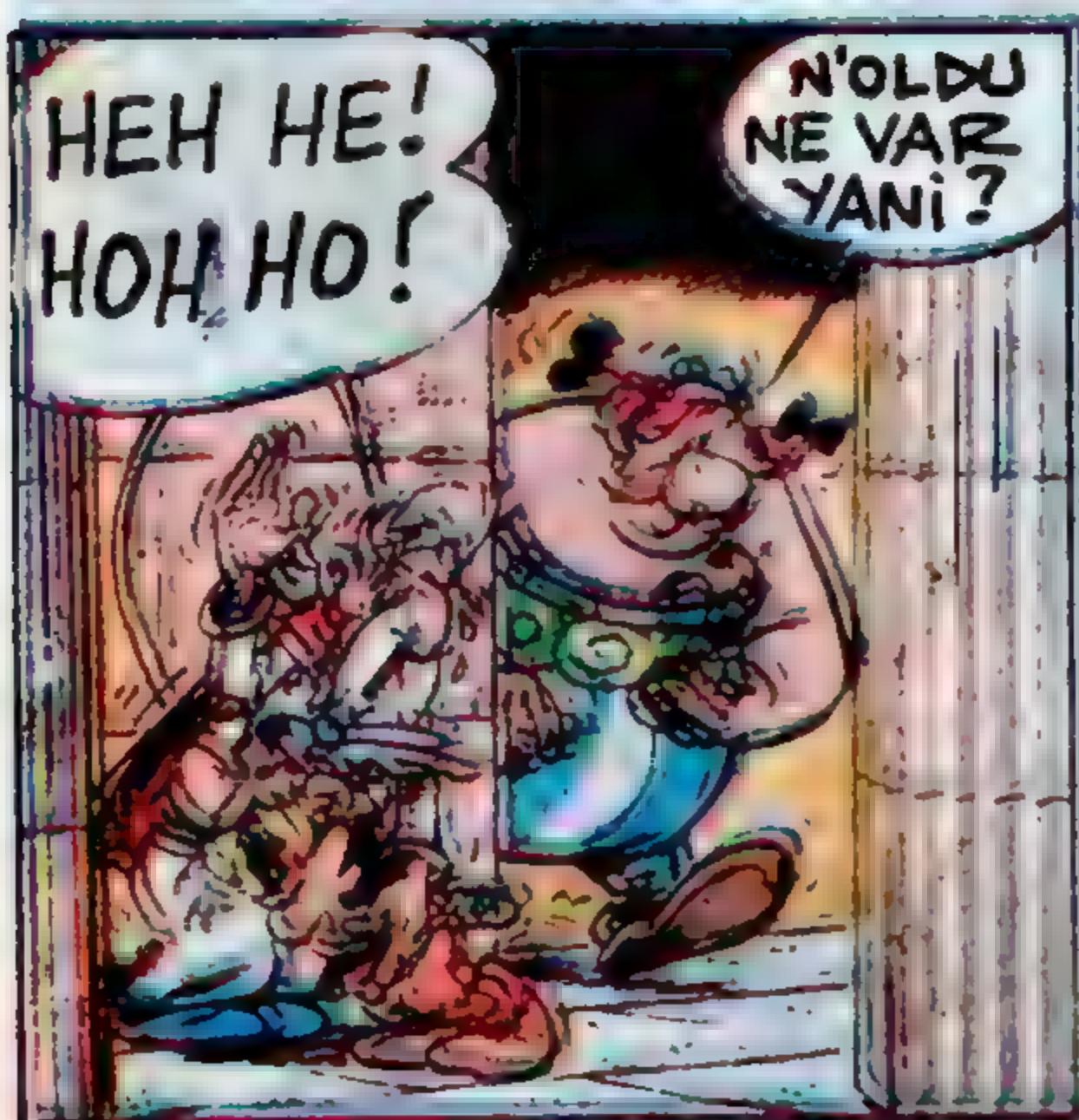
EYET, ŞU KAPISI İYİ KAPANMAYAN, GECE KAPISINDA NÖBETÇİ BEKLEMİYEN KULÜBEDEKİ KAZAN... KAZANDAKİ ŞURUP... ONU SÖYLÜYORSUN DEĞİL Mİ?

EYET EYET...



EYET AMA O KULÜBEDEKİ KAZANDA BULUNAN KUDRET ŞURUBUNDAN İÇMEK YASAK

HANI O KAPISI İYİ KAPANMAYAN, NÖBETÇİSİ OLMAYAN KULÜBEDEKİ KAZANDAN MI?

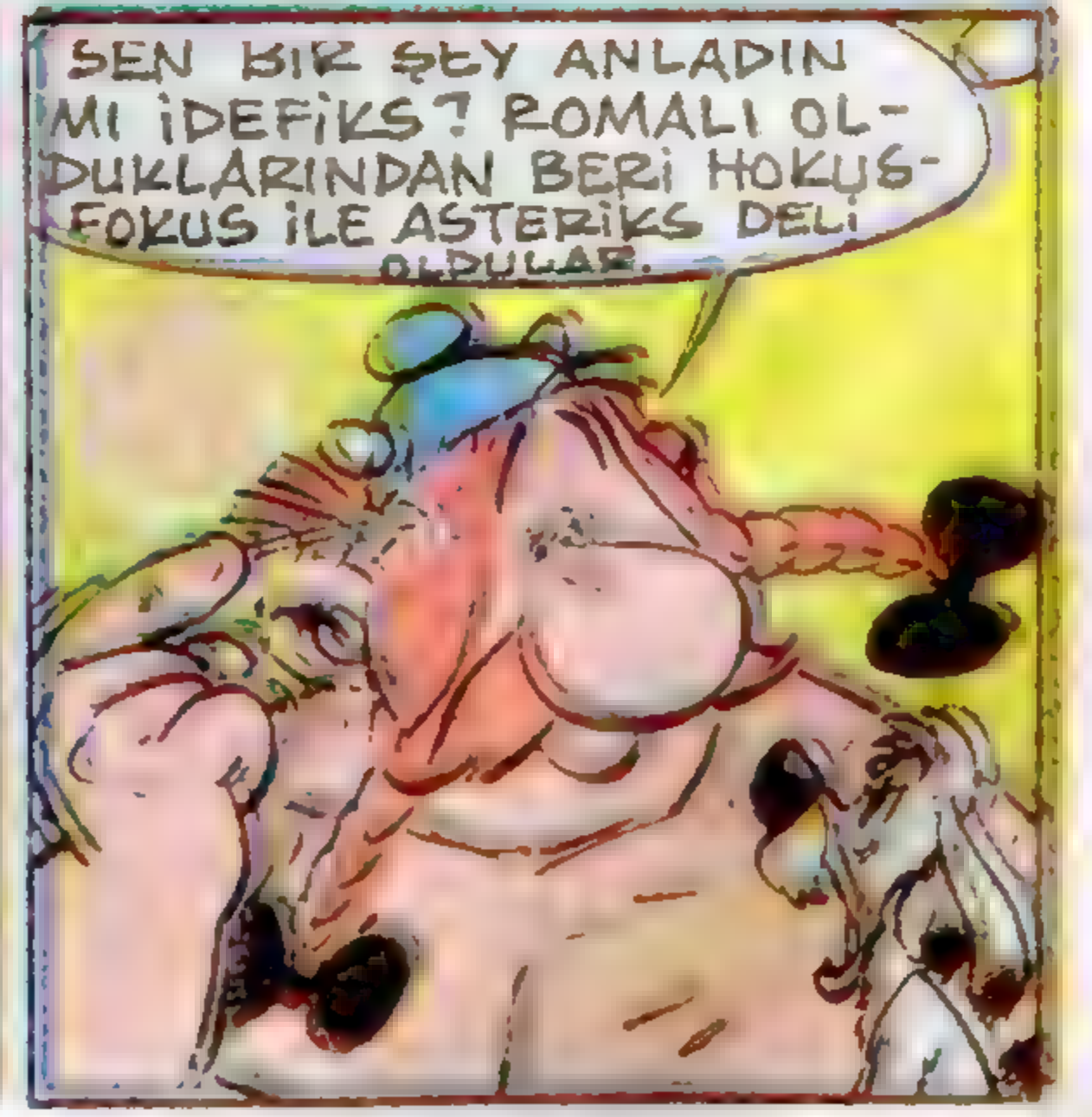


HEH HE! HOH HO!

N'OLDU NE VAR YANI?

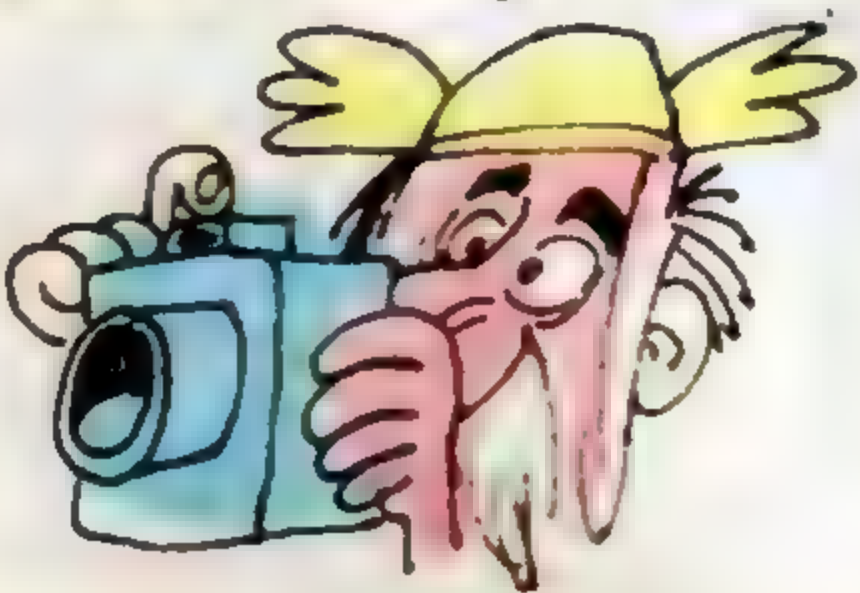


HOPDE-DİKS SEN HEPİMİZDEN KURNAZSIN...



SEN BİR ŞEY ANLADIN MI İDEFİKS? ROMALI OLDUKLARINDAN BERİ HOKUS-FOKUS İLE ASTERİKS DELİ OLDULAR.

İLK FOTOĞRAF NE ZAMAN ÇEKİLMİŞTİR?

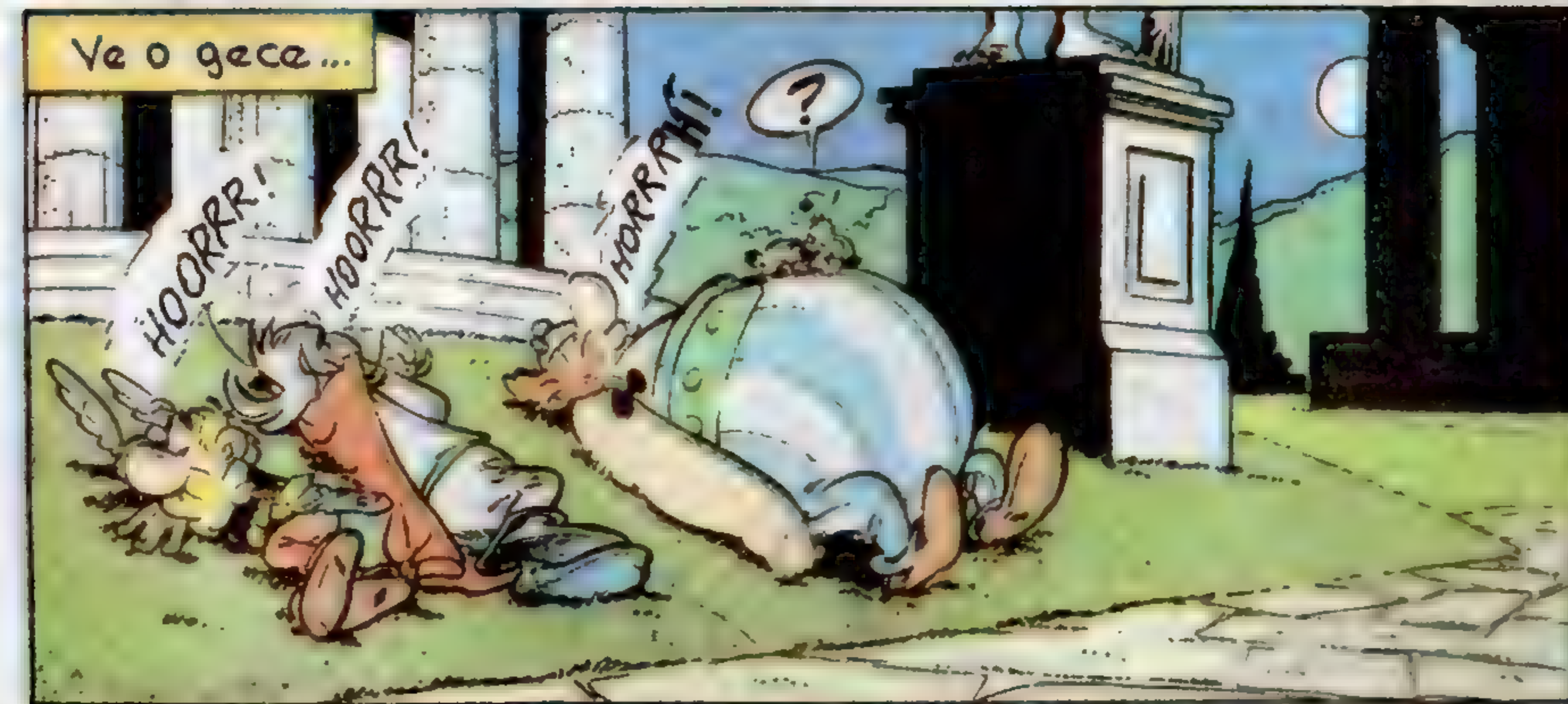
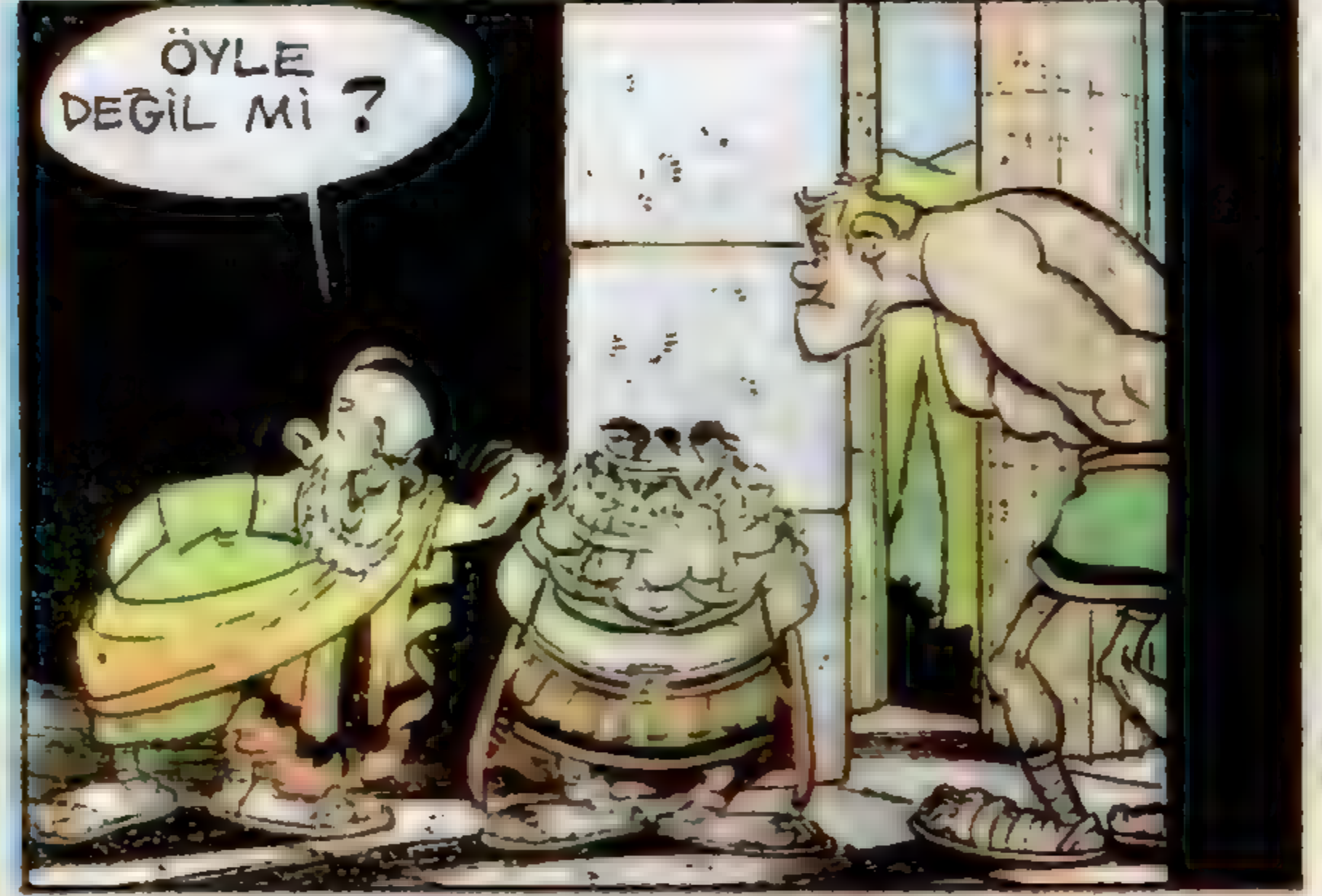
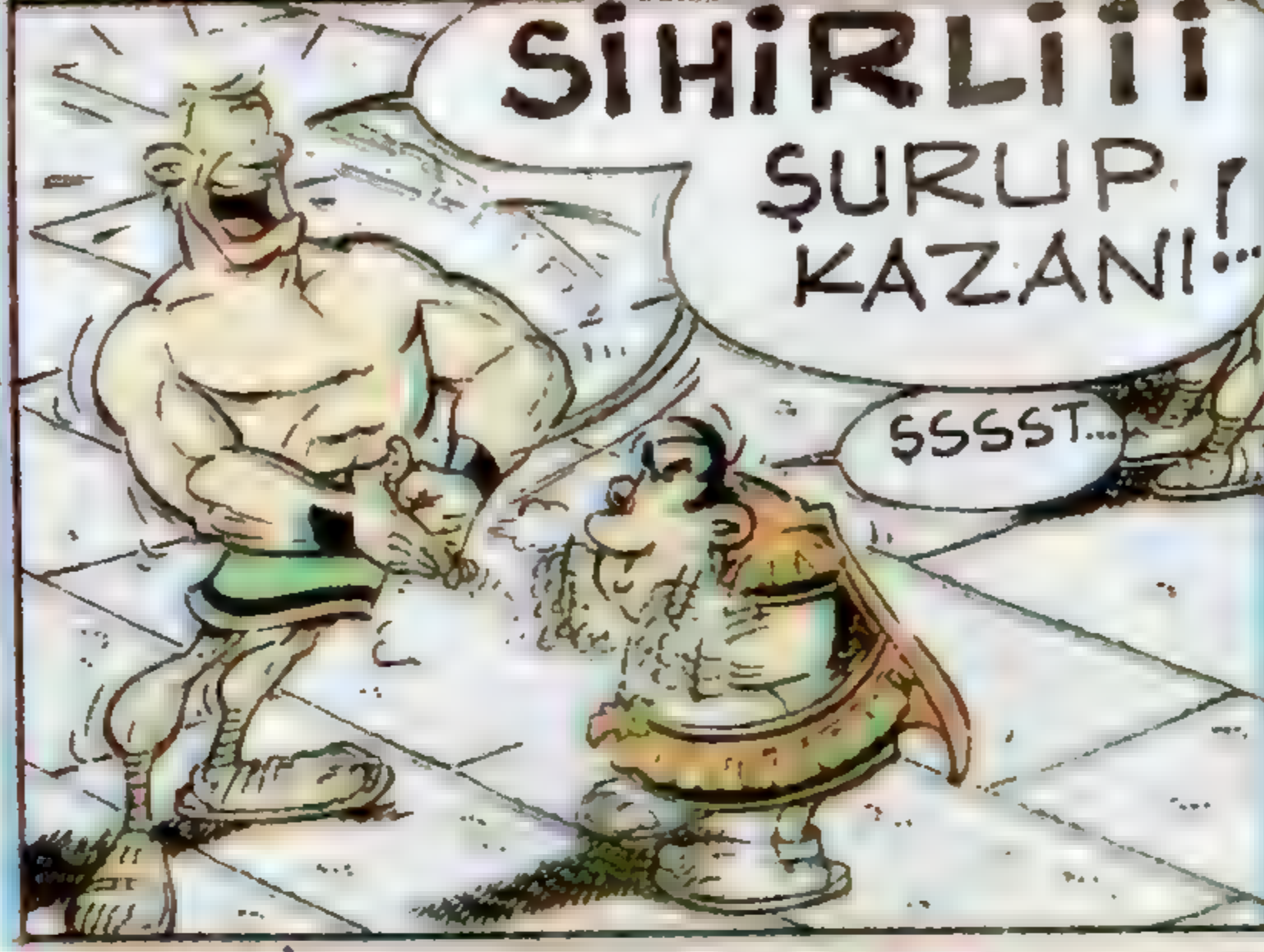
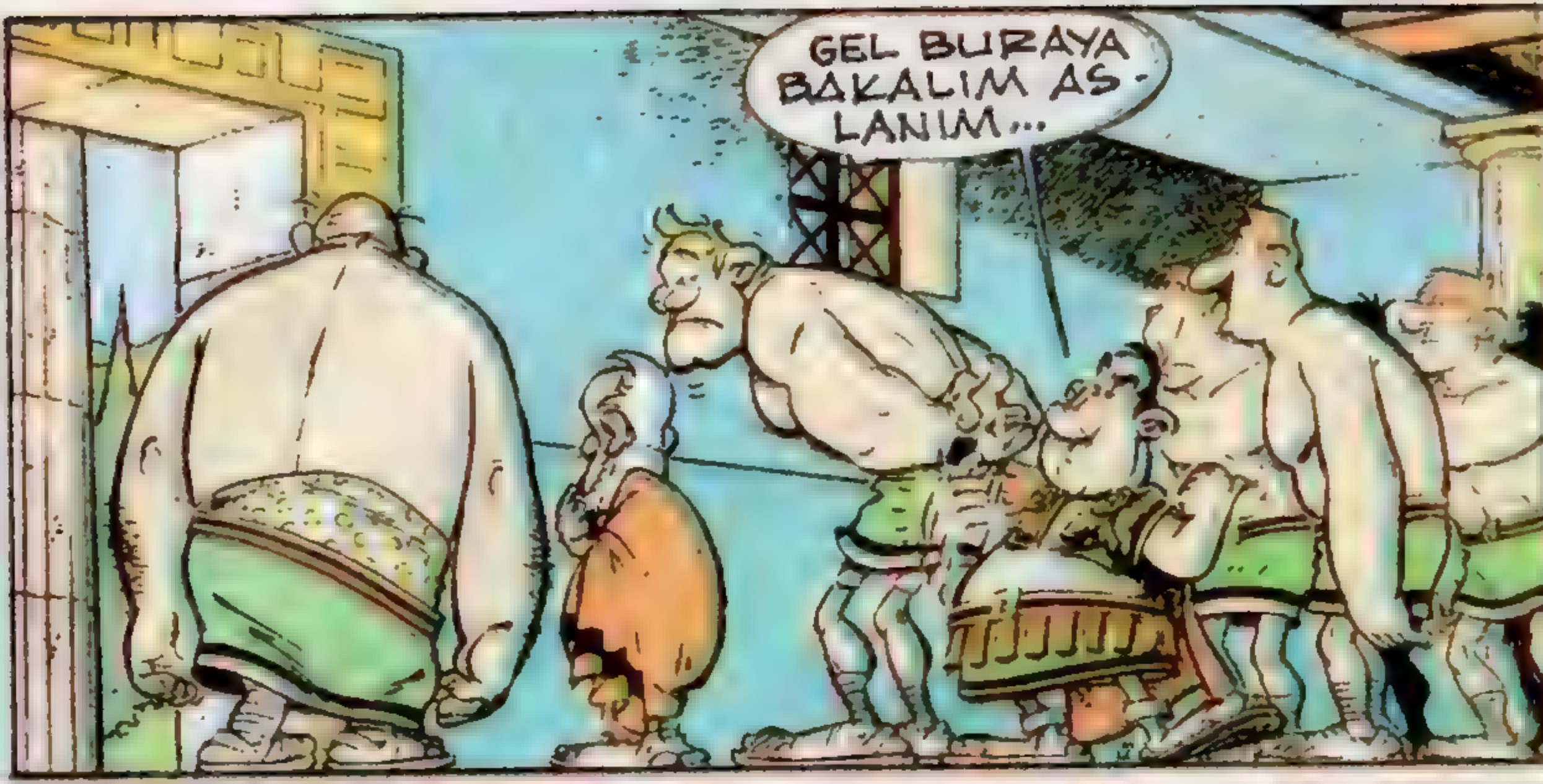


İlk fotoğraf Fransız kâşif Joseph Niepce tarafından 1826 yılında çekilmiştir. Özel olarak işlenmiş hafif hassas bir metal plaka kullanarak Joseph Niepce, evinin bahçesini çekmek için

8 saat uğraşmıştır. Zamanla poz verme süresi insanların da fotoğraflarını çekebileceği kadar kısalmıştır.

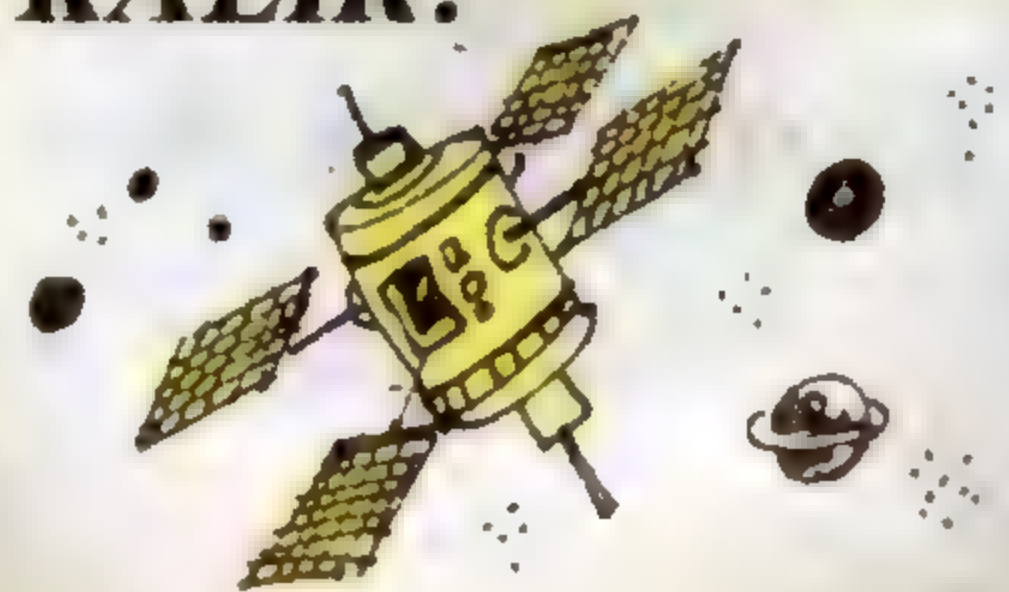
BULMACA NE ZAMAN BULUNDU?

Çoğumuzun tiyarkisi olduğu bulmacayı ilk defa Birinci Dünya Savaşı öncesinde 1913'te bir Amerikan gazetesi okurlarına sundu. O tarihten sonra hemen bütün gazetelerin vazgeçemediği bir oyun haline geldi. Bulmacada verilen kelimenin içindeki harf sayısı kadar olan kareler içine yatay ve dikey olarak kelimeler yazılır. Bu kelimelerin kesişmesinden yeni anlamlar çıkar.



UYDULAR UZAYDA NASIL KALIR?

Uydular uzaya roketler aracılığıyla fırlatılır. Roket, uyduyu dünya atmosferinin üst kısmına ulaşacak şekilde gönderir. Uydu dünya etrafındaki yörüngesinde dönmeye devam eder. Uydu neden yavaşla-



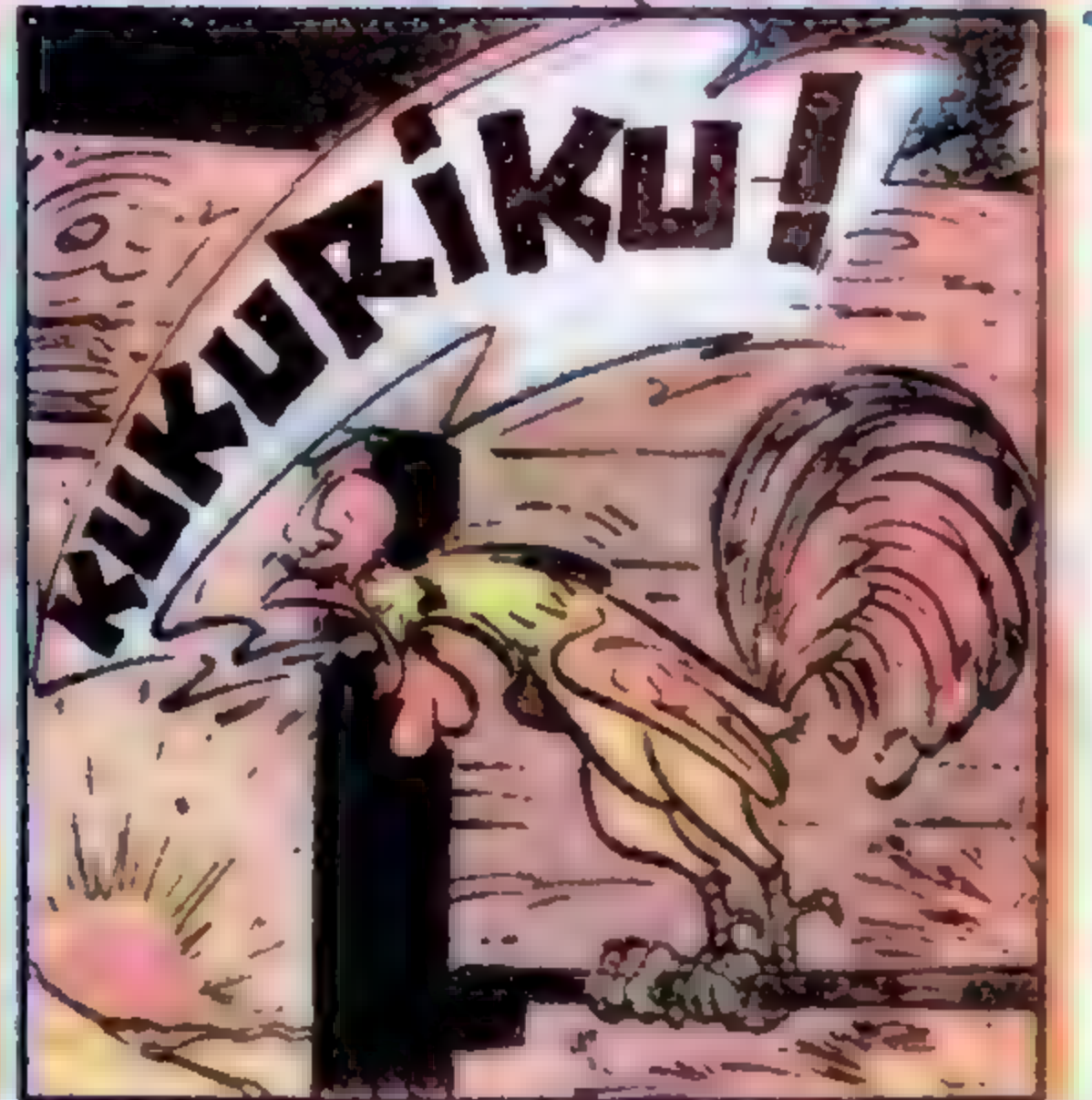
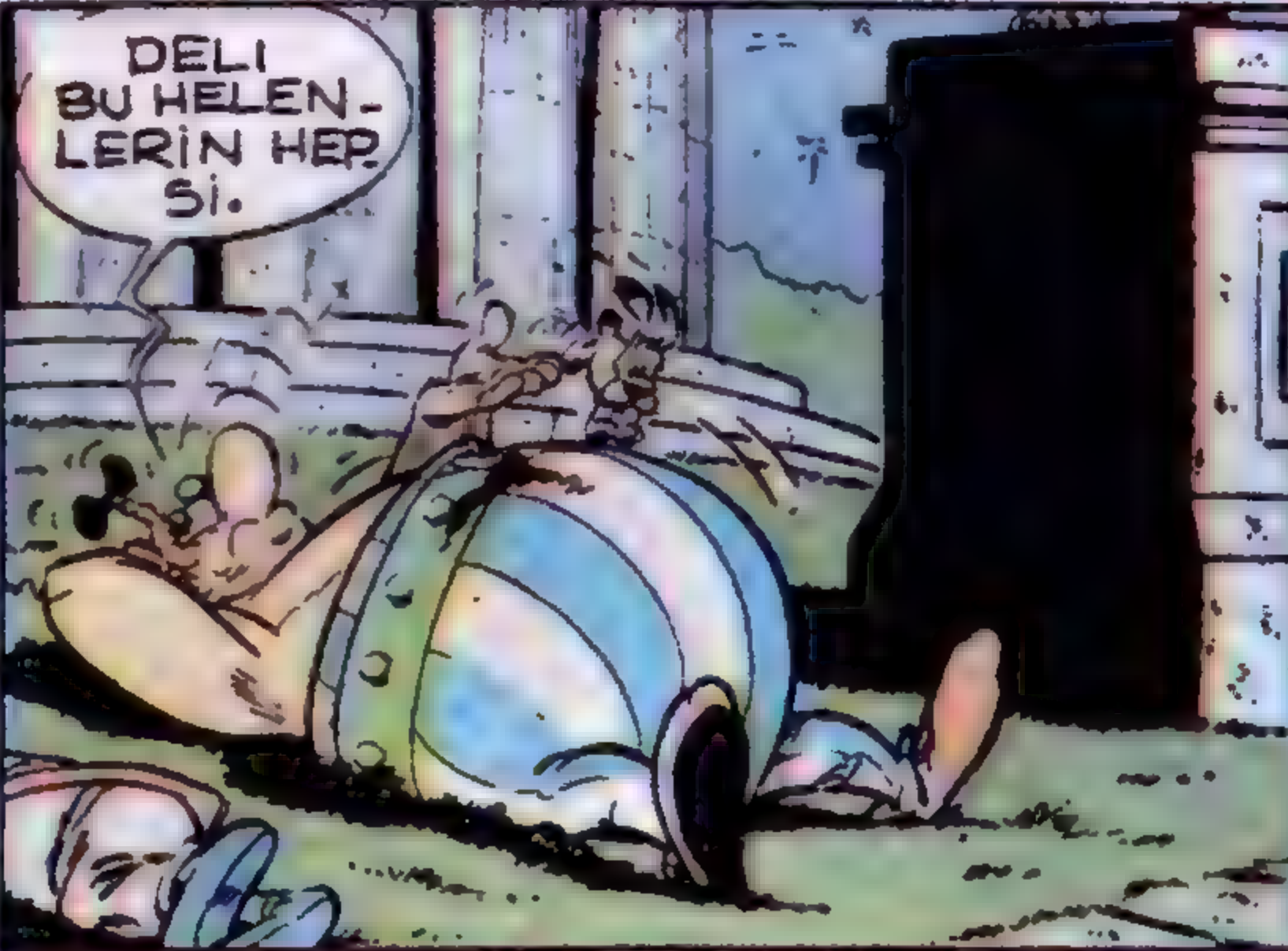
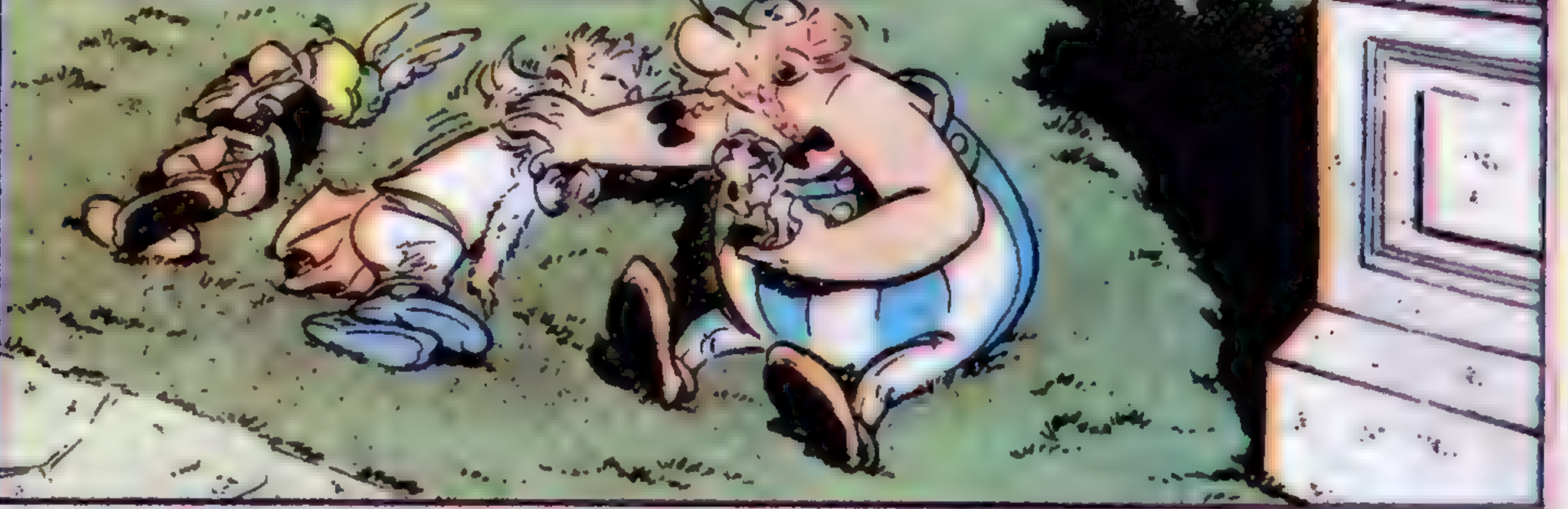
maz ya da dünyaya düşmez, hiç düşündünüz mü? Çünkü uzay tamamen boştur. Ne hava, ne de uydunun hareketini yavaşlatacak başka bir şey vardır. Yerçekimi tarafından dünyaya çekilmeyecek kadar hızlı hareket eder. Bu arada uzaya doğru da gidemez. Çünkü yerçekimi onu dünyaya doğru çeker.

BİLARDOYU KİM BULDU?

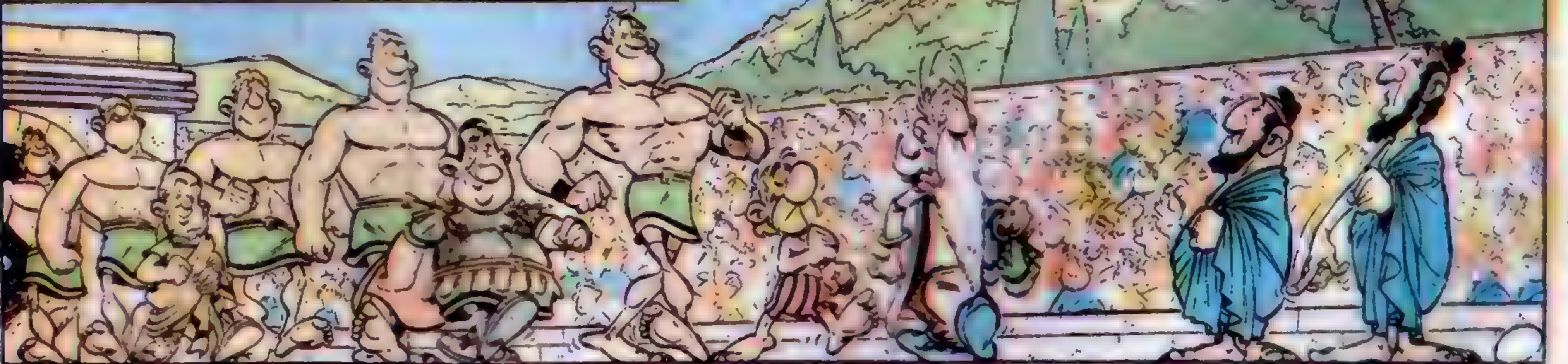
Yeşil kadife ile kaplı bir masa üzerinde istaka denilen ağaçtan bir sopanın ucuyla itilen fildişinden üç top bir-



IDEFİKS BANA HABER GETİRDİ. SİHİRLİ KUDRET ŞURUBUNUN BULUNDUĞU KULÜBENİN KAPISI AÇIKMIŞ. GECE KAPIDA İYİ NÖBET TUTULMUYORMUŞ...



O gün 24 stad koşusu vardı, yani 4614 metre 48 santimlik bir yarış... Başka bir ifadeyle 140046 ayak kabi boyu bir koşu.



birine vurup oyuklara girerler. Bu oyun ilk defa 1510 yılında Fransa'da görüldü. Bir yüzyıl sonra taraftarları artarak moda haline geldi. Paris'teki Versaille sarayında da Fransa Kralı 14. Louis de sindirimini düzene sokmak için her gün bilardo oynardı.

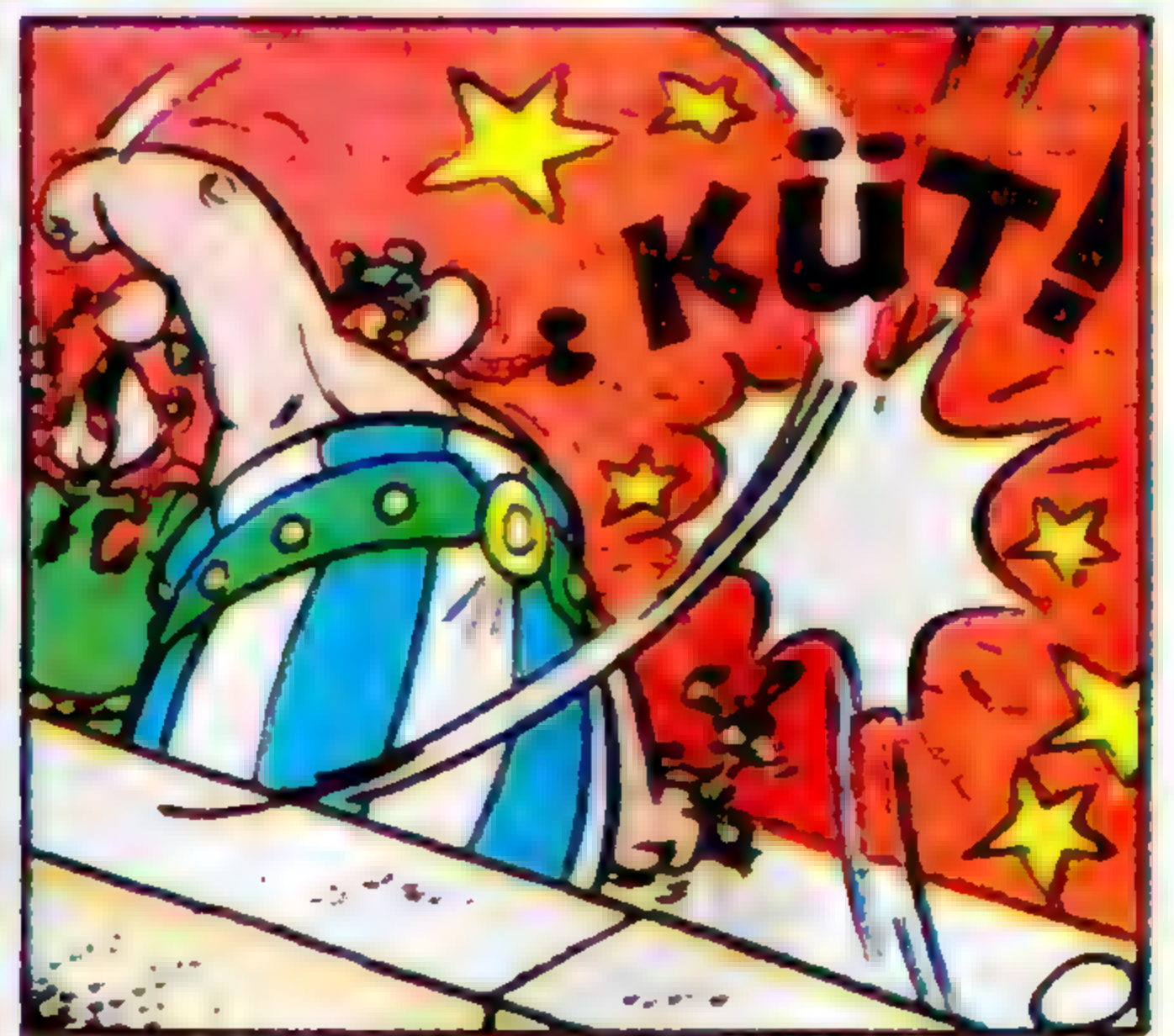
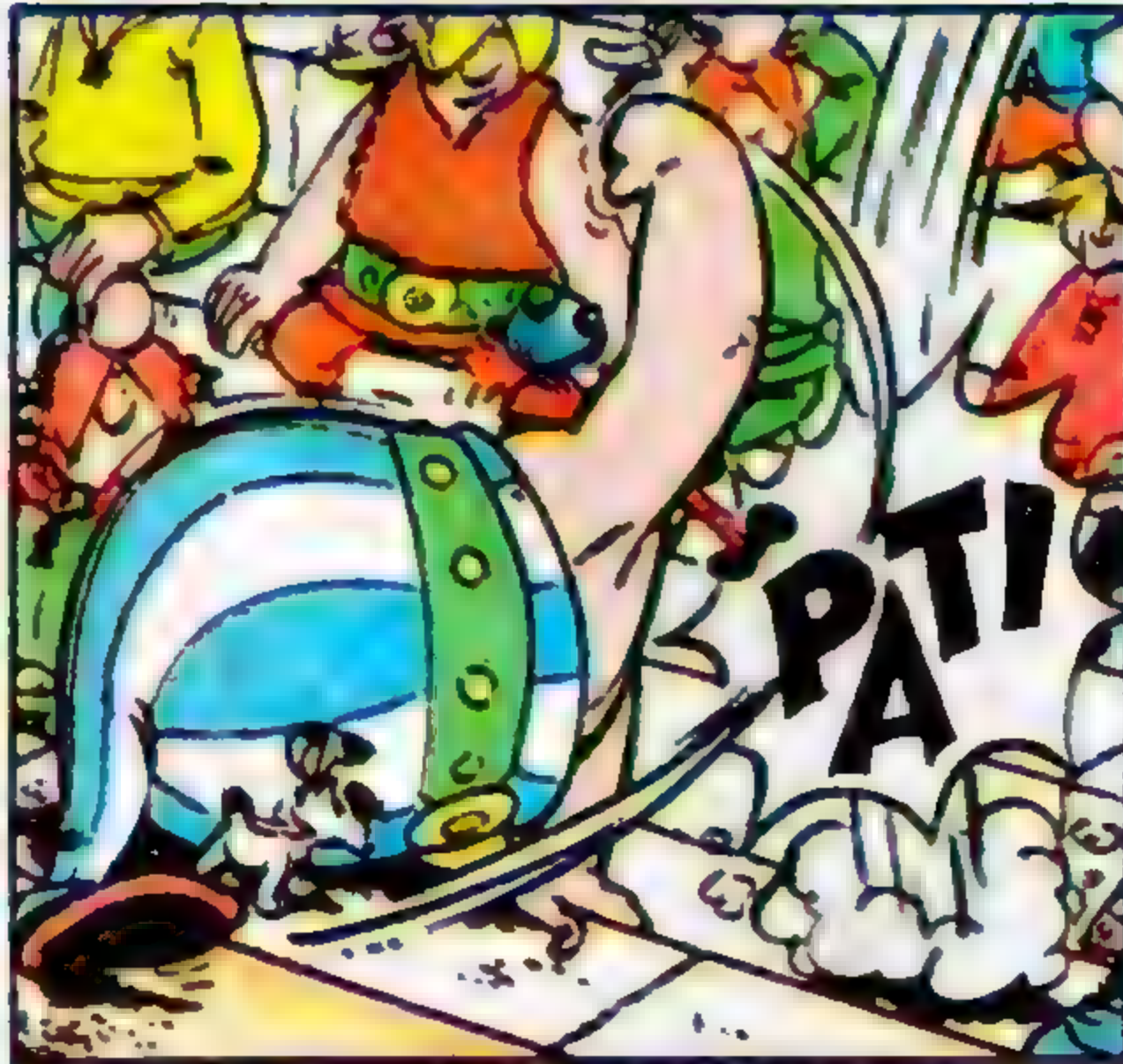
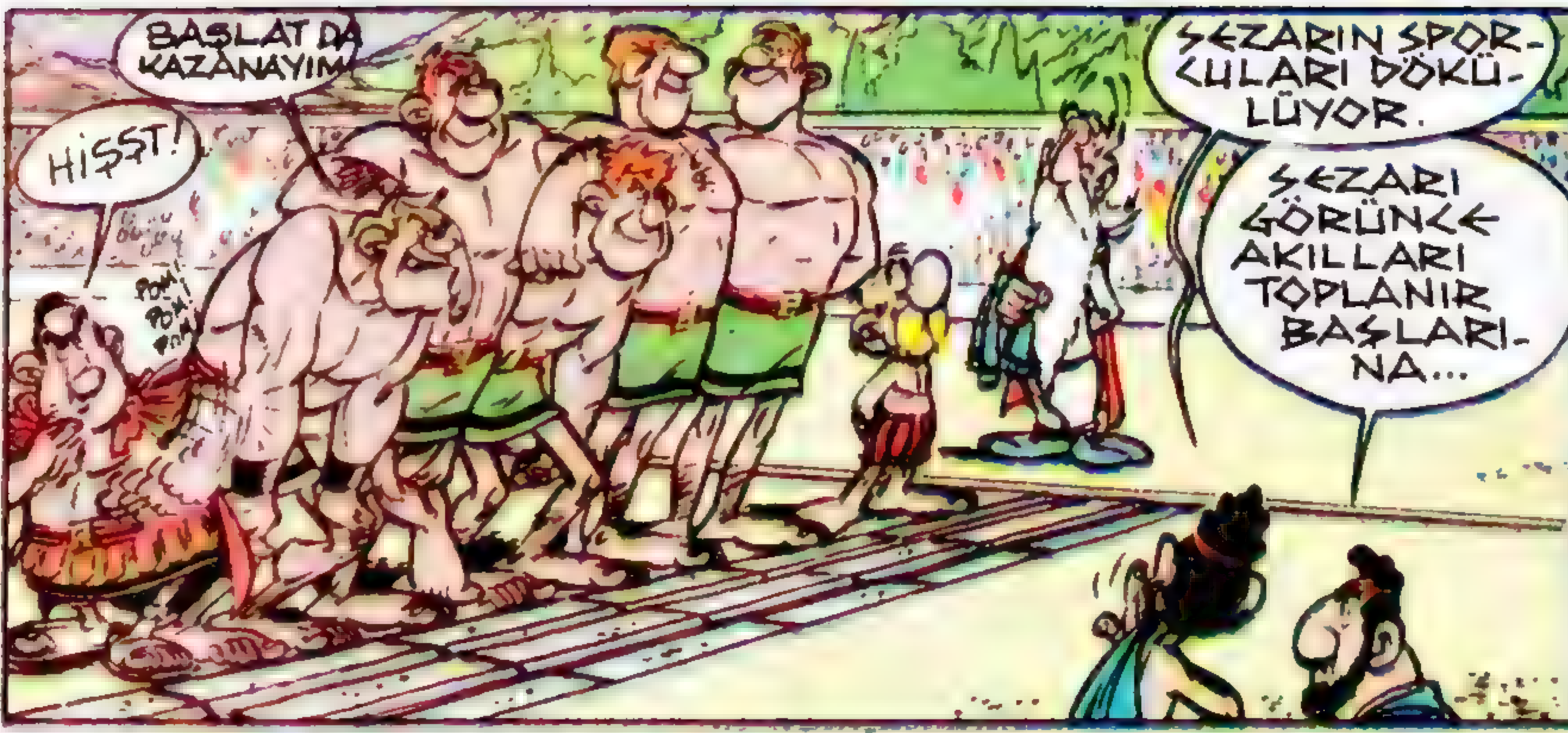
BİR KAPLAN NE KADAR YİYEBİLİR?

Kaplanlar en iştahlı ve obur hayvanlardır. Yetişkin bir kap-

lan bir kerede kendi ağırlığının yaklaşık beşte biri kadar yiyebilir. Eğer insanlar da bir oturuşta ağırlıklarının beşte birini yeselerdi, 76 kilogram ağırlığındaki bir insanın bir oturuşta 25 kilogram yemek yemesi gerekirdi.

JUDOYU KİM BULMUŞTUR?

Judo 1882 yılında Japonya'da Dr. Jigoro Kano ortaya çıkarmıştır. Dr. Kano, judoyu eski bir silâhsız kendi kendine savunma metodu olan ju-jitsudan geliştirmiştir. Judo en yüksek başarı ödülü olan Shihan (Şihan) şimdi-

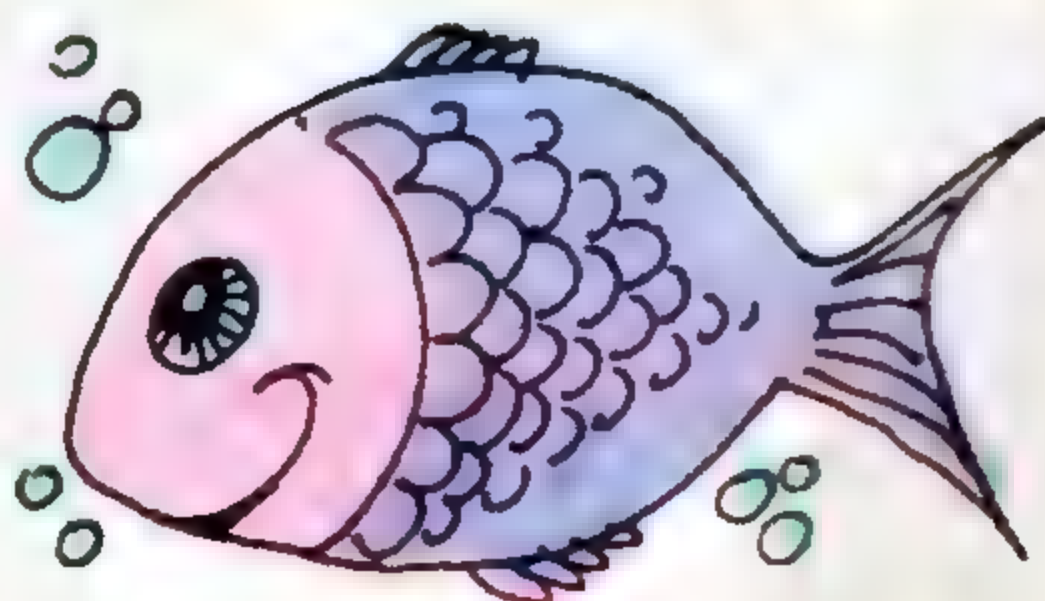


ye kadar kimseye verilmemiştir. Ve dünyada kırmızı kuşak "Judan" alanların sayısı 10'u geçmez.

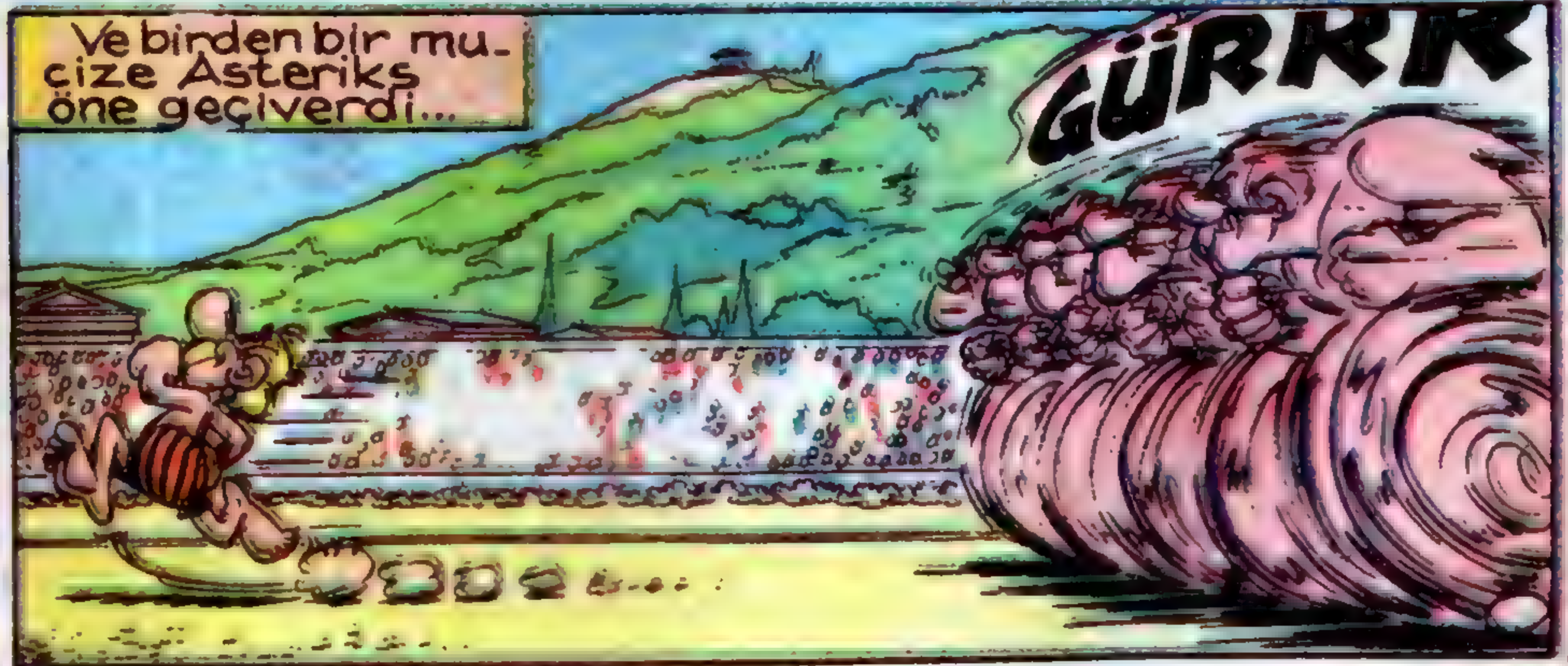
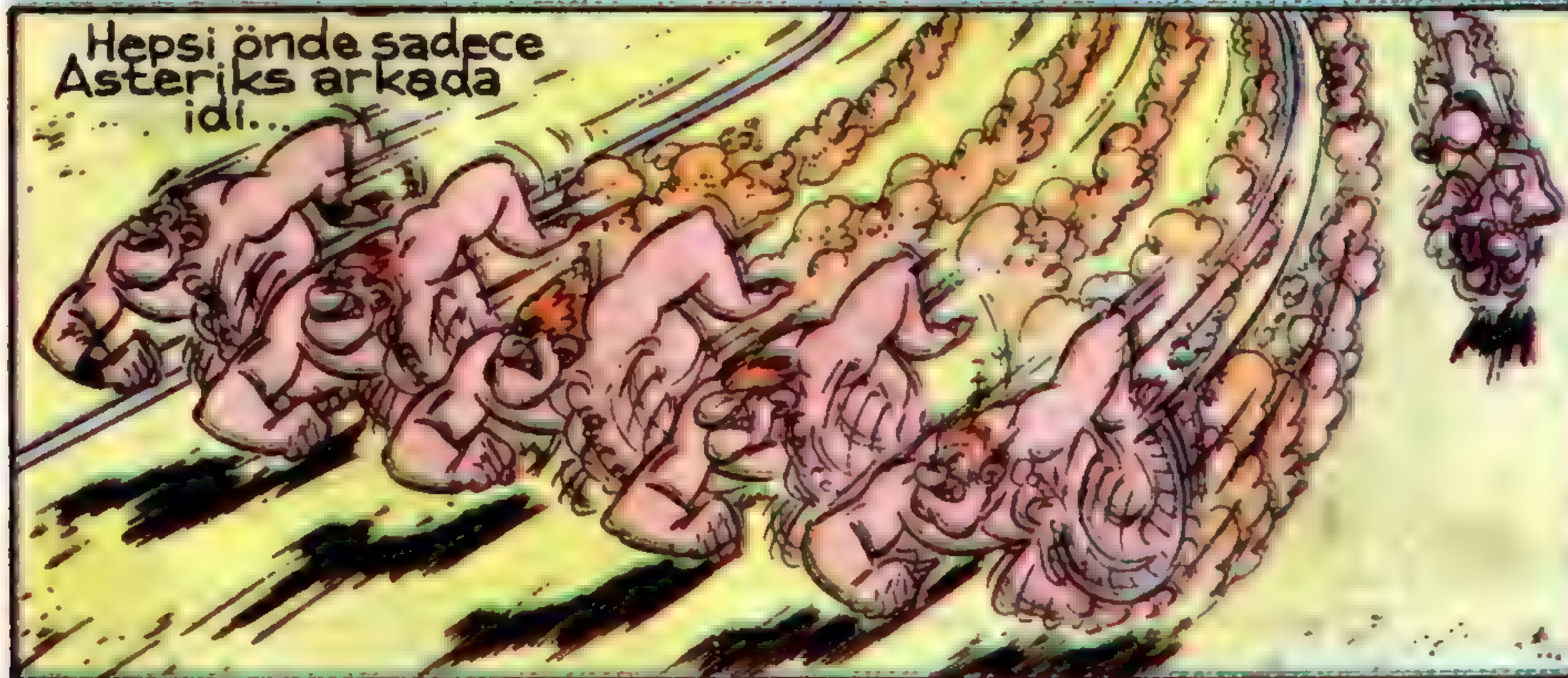
BİR UZAY MEKİĞİ'YLE KAÇ KİŞİ UZAYA GİDEBİLİR?

Bir Uzay Mekiği'yle 8 kişi uzaya seyahat edebilir. Birisi aracı kumanda ederken, bir diğeri mekiği uçuran pilot görevi görür. Mürettebatın diğer üyeleri ise görev ve yük uzmanlarıdır. Bu uzmanlar mekiğin uzaya bırakacağı, ec-hizat üzerinde çalışıyor.

EN BÜYÜK TATLISU BALIĞI HANGİSİDİR?



Brezilya'da bulunan Amazon Nehri ilgi çekici hayvanları ve bitkileriyle ünlüdür. Sadece en büyük yılan, böcek ve çiçek türlerini değil, "arapamya" adlı en bü-



yük tatlısu balığını da barındırır. Görünüş olarak yılan ba-
lığına benzeyen arapamyanın uzunluğu 3 metre kadar-
dır. Arapamya, çamurlu sularda pusuya yatarak avını
bekleyen bir etoburdur. Yumurtaları ve yavruları koruyan
erkek arapamya bu davranışıyla balıklar arasında alışıl-
mamış bir yere sahiptir.

MARSLILAR DÜNYAYI İSTİLÂ ETTİ Mİ?

Böyle bir şeyin olmadığını biliyoruz ama, 31 Ekim 1938'de milyonlarca Amerikalı, Marslılar'ın dünyayı işgal



ettiğini sandılar. Radyo-
da H. G. Wells'in "Dün-
yaların Savaşı" adlı bi-
lim kurgu romanından
uyarlanan bir piyes ya-
yınlanıyordu. Yapımcısı
Orson Welles adlı genç
aktör, haber bültenleri
ve hükûmet beyanatla-
rıyla piyesi o kadar ger-
çeğe uygun bir şekilde seslendirdi ki, bütün dinleyiciler,



MAVİ SA-
KALDAN
SONRA MA-
Vİ DİL?

İYİ Kİ BİZ DE
İÇMEDİK O SİHİR
Lİ SERBETTEN.

KOMİTE BU KONUDA KA-
RAR VERCEK ŞİMDİ!..



Ve biraz sonra...

DİLİ MAVİ GÖRÜLEN
BÜTÜN YARISMA-
CILAR DISKALIFI-
YE EDİLDİ... VE ŞAM-
PIYON ASTERİKS
OLMUŞTUR...



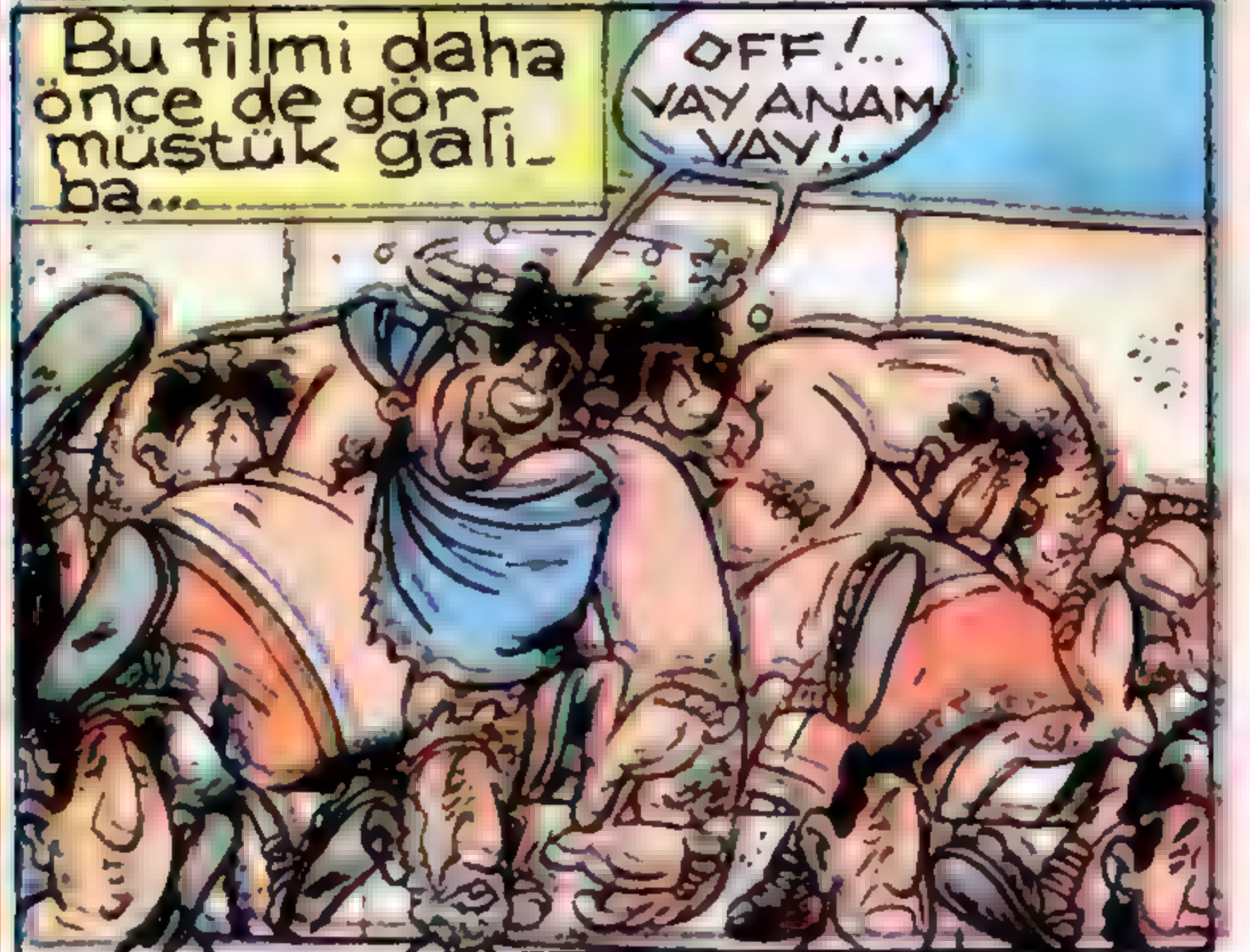
BASTIR
GALYA! YAŞA
ASTERİKS!

HEEEYT!
VAR MI BİZE/
YAN BAKAN!

ÇAKTIM!
ONLARI
KANDIR-
DIN

HER İŞİN
SONUNU BEK-
LEMELİ HOP!
DEDİKS

ZAFER
İÇİN
ZAFER



Bu filmi daha
önce de gör-
müştük gali-
ba...

OFF!..
VAY ANAM
VAY!..



Olimpiyat
kapanmış
bizimkile-
rin gemisi
denize atıldı.

GENE
BATIRDILAR
KORSANIZ
GÜYA.

Kahraman Galya kafilesi olim-
piyatlardan muhteşem bir al-
tın madalya ile dönmüştü. Şe-
reife sözlen verildi.

YARIŞACA-
ĞIM DİYE BOŞ
YERE REJİM
YAPTIM.

ŞİMDİ
YERSİN.

SEVİNÇTEN
KIZLARA BİLE
BAKAMADIM.

ASTERİKS
MADALYAN
NEREDE?

KİMSE
DUYMASIN!
MADALYAMI
DA CELEGİMİ
DE BİRİNE
BAĞIŞLA-
DIM...



Bağış celenkle Se-
zar'ın huzurunda...

MUŞMULATUS
VE KOLKUVVE-
TUS! SİZE RO-
MANIN EN BÜ-
YÜK NİŞANINI
VERİYOR
VE...

Bu
maceranın
SONU.

OZON NEDEN O KADAR ÖNEMLİDİR?

Atmosfer başlıca 3 gazdan ibarettir. % 78'ini nitrojen, % 21'ini oksijen ve % 1'ini de argon oluşturur. Diğer maddeler ise karbondioksit, helyum kalıntıları, hidrojen, kripton, metan, ozon ve ksenondur. Ozon, oksijenin zehirli bir çeşididir. Yer seviyesinde, ozon havanın milyonda birinden daha az bir kısmını oluşturur. Ama statosferde, yer seviyesinin yaklaşık 24 kilometre üstünde in-

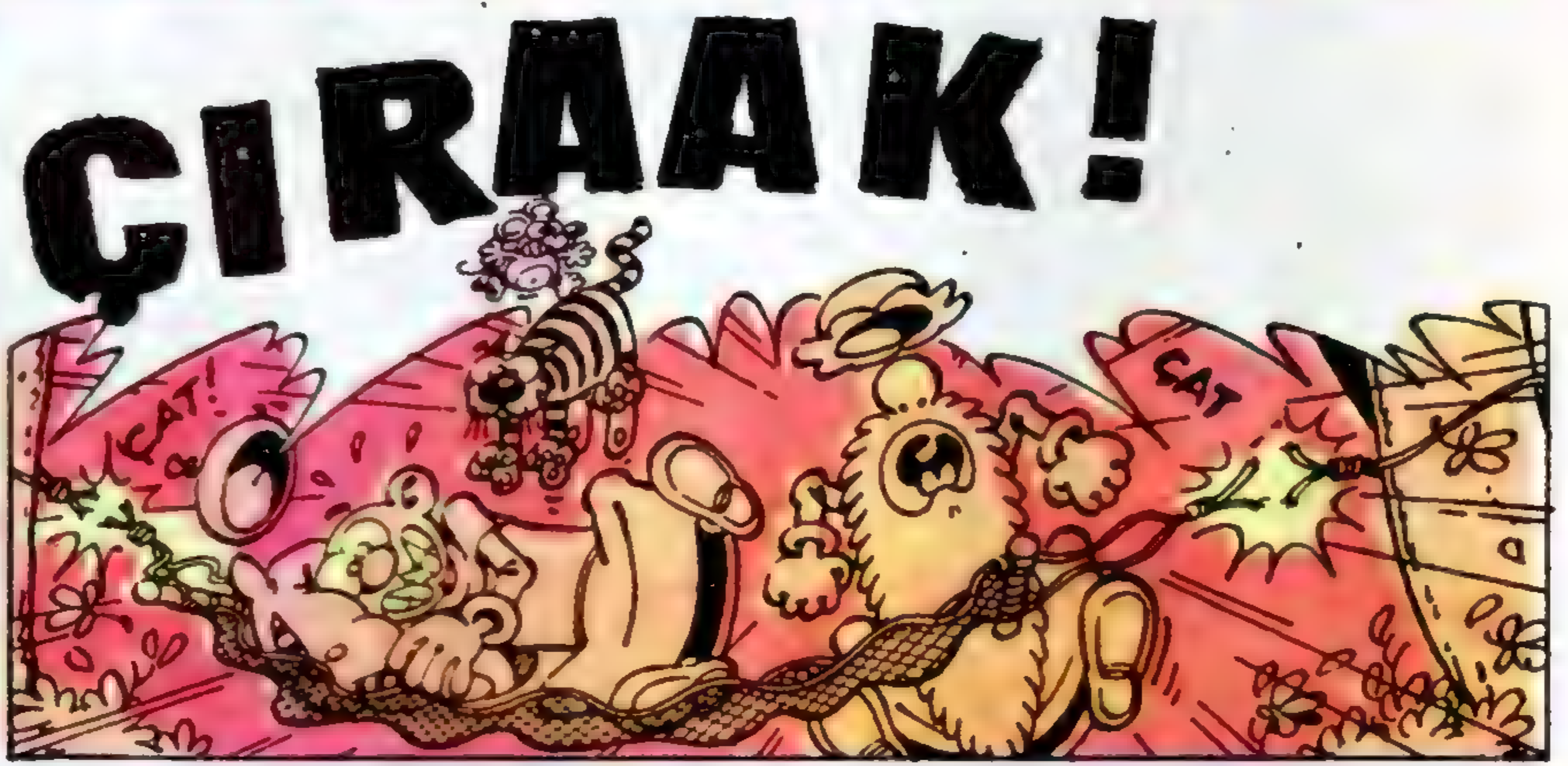
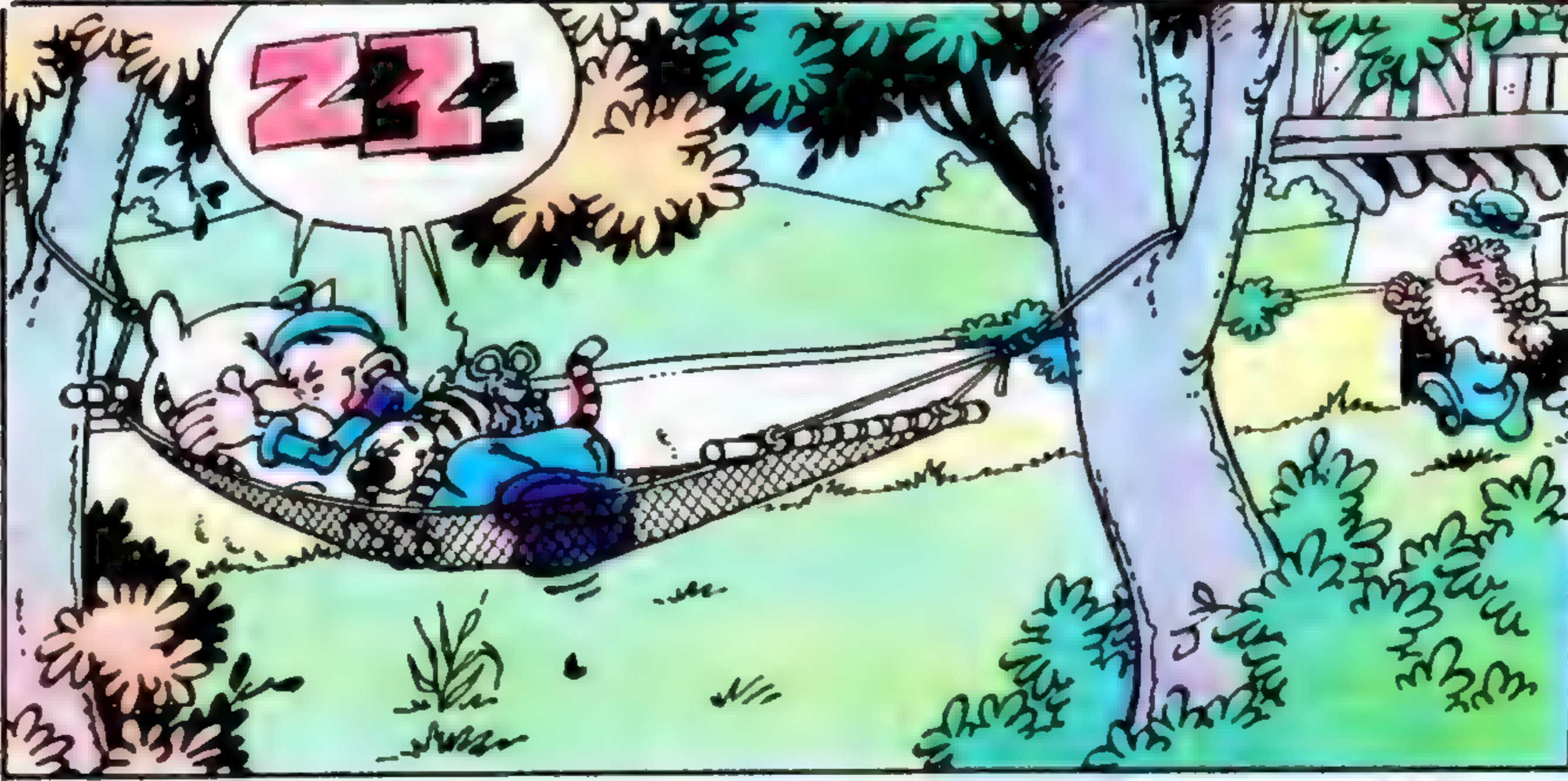


ce ozon tabakası, güneşin yakıcı ultraviyole ışınlarının çoğunun dünyaya ulaşmasını engeller. Eğer bu ışınlar yeryüzüne ulaşmış olsaydı, bütün canlıları öldürürdü. Bu yüzden ozon tabakası bütün canlılar için hayati önem taşır.



MUCİT MACİT

ŞİMDİLİK SON İCAT



236 A



Gökler Hakimi

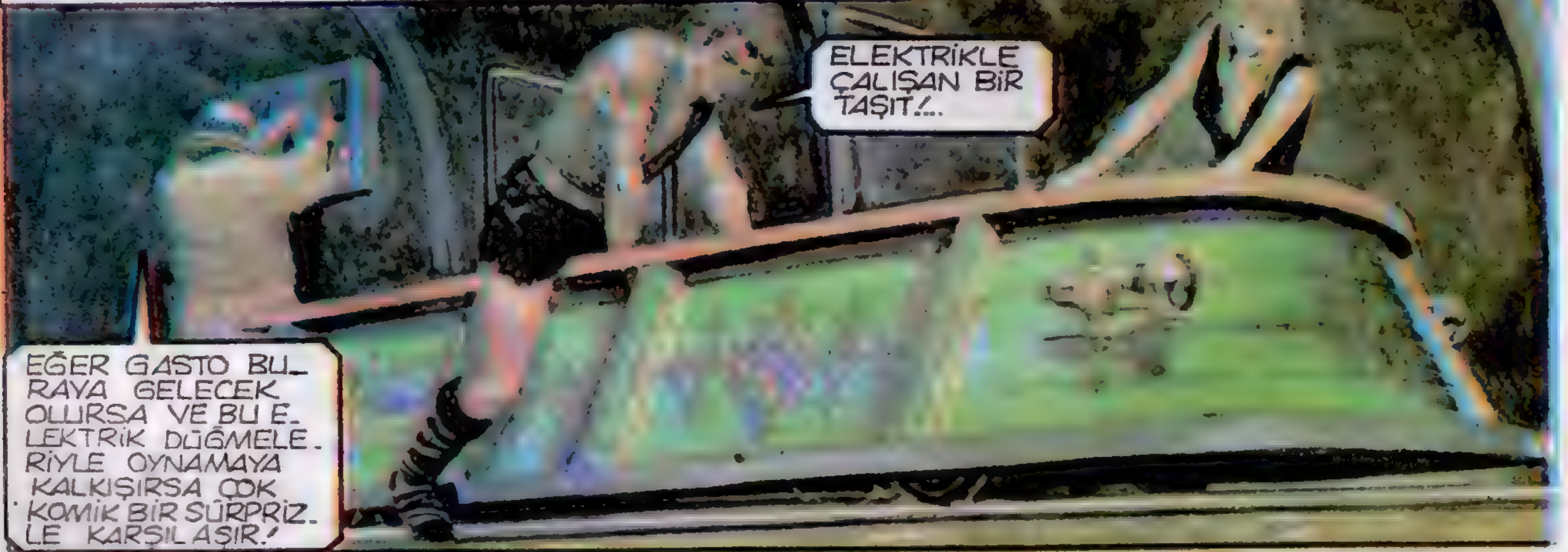
Kaptan

EROK



KİLEY KAPİYİ AÇMAYI BAŞAR-MIŞTI... BU KAPAKTAN SONRA ARD ARDA İKİ BÖLMEDEN DAHA GEÇTİLER...

EROK VE SELİN BASİT VE GARİP BİR ULAŞIM ARACINA BİNERKEN, KİLEY BU ARACI ÇALIŞTIRACAK MEKA-NİZMAYI HAREKETE GEÇİRİYORDU.



ELEKTRİKLE ÇALIŞAN BİR TAŞIT?...

EĞER GASTO BU RAYA GELECEK OLURSA VE BU E-LEKTRİK DÜĞMELE-RİYLE OYNAMAYA KALKIŞIRSA ÇOK KOMİK BİR SÜRPRİZ-LE KARŞILAŞIR.



BU ARAÇ HEP BÖYLE Mİ GİDER?

MİDEN Mİ BULAN-DI KAPTAN? DAHA HIZLI GİT-MEMİ İSTER-MİYDİN?

SEN ÖNÜNE BAKSANA!



GASTO BU FIRAR OLAYIYLA BİZZAT İLGİ LENİYORDU. O DA ADAMLARIYLA BİRLİK TE KAÇAKLARIN PEŞİNE DÜŞMÜŞTÜ. O VE ADAMLARI "FAY'A GELMİŞLERDİ...

KİLEY'İN ADAMLARI BÜTÜN GÜÇLERİYLE KARŞI KOYDULAR. AMA GASTO'YU DURDURAMADILAR...

ESİRLERİMİ GERİ ALMA. YA GELDİM. SİZ BU İŞE KARIŞMAYIN...

KISA SÜREDE GİZLİ GEÇİDİN YERİNİ BULMUŞLARDI...

İŞTE! BİR YER. ALTI NEHRİ... DEMEK BURADAN KAÇTILAR. HAYDİ ÇOCUKLAR!...

AZ SONRA GASTO İLE ADAMLARI SULAR ALTINDAKİ BÖLMELERİ GEÇİP, TAŞITIN KALKTIĞI YERE GELMİŞLERDİ.

BU KOLLAR. DAN SİPİNİ ÇEKECEĞİM.

AMA BU... TAŞIT. KENDİ KENDİNE GİDİYOR!... NASIL OLUR?

DERHAL HER YERİ ARAYIN! UZAGA GİTMİŞ OLAMAZLAR. ONLARIN DURLARIN ÖTE TARAFINA NASIL GİTTİKLERİNİ ÖĞRENMEK İSTİYORUM...

KİLEY'İN HAZIRLADIĞI TUZAK OLDUKÇA ETKİLİYDİ. GASTO'NUN ADAMLARINDAN BİRİ DÜĞMEYE BASINCA KISA DEVRE YAPMIŞTI...



INFİLAK BÜYÜK HASARA NEDEN OLMUŞTU. TÜNEL TAMAMEN KAPANMIŞ ADAMLARININ HEPSİ ÖLMÜŞ YALNIZ GASTO MUCİZEVİ BİR BİÇİMDE YARA BİLE ALMADAN KURTULMUŞTU.

GASTO YAKININDA RAYLARIN ÜZERİNDE DURAN DREZİNE ATLAYIP KAÇAKLARIN PEŞİNE DÜŞTÜ...

ALÇAKLAR!...
AMA HENÜZ
SON SÖZÜMÜ
SÖYLEMİŞ SA...
YILMAM!



NE PATLAMAY.
DI O? EĞER
GASTO HALA YA.
ŞIYORSA YEDİ
CANLI DEMEKTİR!



ARKANDA DÜRBÜN
VAR... ONU AL VE
BAK DA ONLARDAN
GERİYE NELER KAL
DIGINI GÖR...



AMAN TANRIM!
KURTULMUŞ VE
BİR DREZİNE AT
LAYIP PEŞİMİZE
DÜŞMÜŞ...



SELİN, YAVAŞ YA
VAŞ YAKLAŞIYOR...
DAHA HIZLI GİDE
MEZ MİSİN?



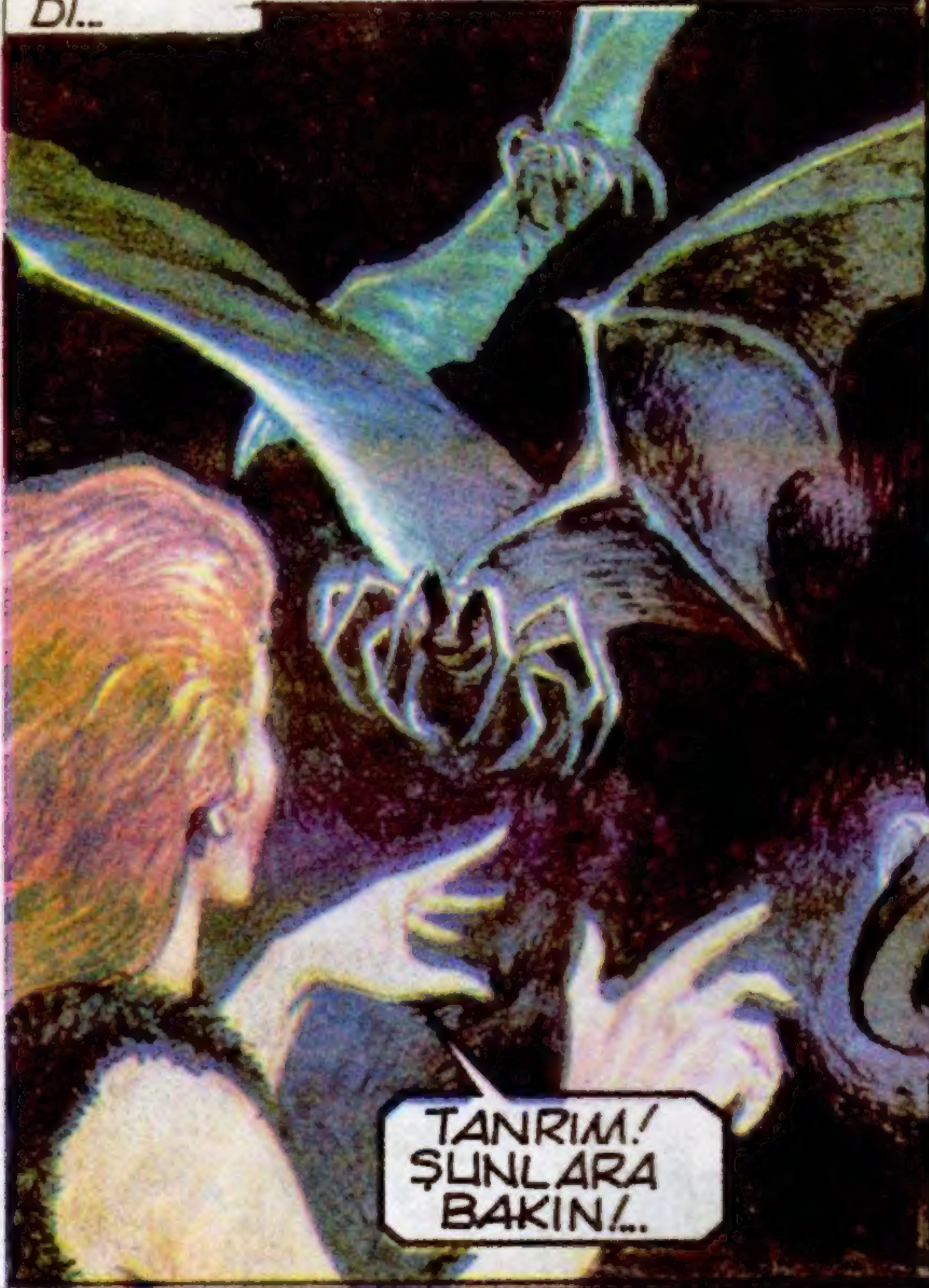
BIRAK GELSİN! BU
ONDAN TAMAMEN
KURTULABİLMEMİZ
İÇİN BİR FIRSAT...



AMA İLERİLEKİ TEHLİKEDEN
HABERLERİ YOKTU...



İNFİLAKIN GÜRÜLTÜSÜNDEN UYANAN DEV YA
RASALAR BULUT HALİNDE GELİYORLAR.
DI...



TANRIM!
ŞUNLARA
BAKIN!...



DEHŞETE KAPILAN SELİN BİR AN DİREKSİYONU
BIRAKMIŞ TAŞITIN KONTROLÜNÜ KAYBETMİŞTİ...
RAYDAN ÇIKAN TAŞIT KORKUNÇ BİR HIZLA DUVA
RA DOĞRU GİDİYORDU...

TAŞIT KORKUNÇ BİR GÜRÜLTÜYLE PAR
ÇALANMIŞTI...



EROK İLE SELİN YARA AL
MADAN KURTULMUŞ, BİR
KUYTUYA SIGINMIŞLARDI.



BU HAYVAN
LAR DA NE
BÖYLE ?

YARASALAR! İNFİLAKIN
GÜRÜLTÜSÜYLE ÇILGINA
DÖNMÜŞLER, ONLARIN
GİTMESİNİ BEKLEMELİ
YİZ. ACABA KİLEY'E NE
OLDU ?

YARASALAR LIZAKLAŞIR
LIZAKLAŞMAZ KİLEY'İ BUL
DULAR.

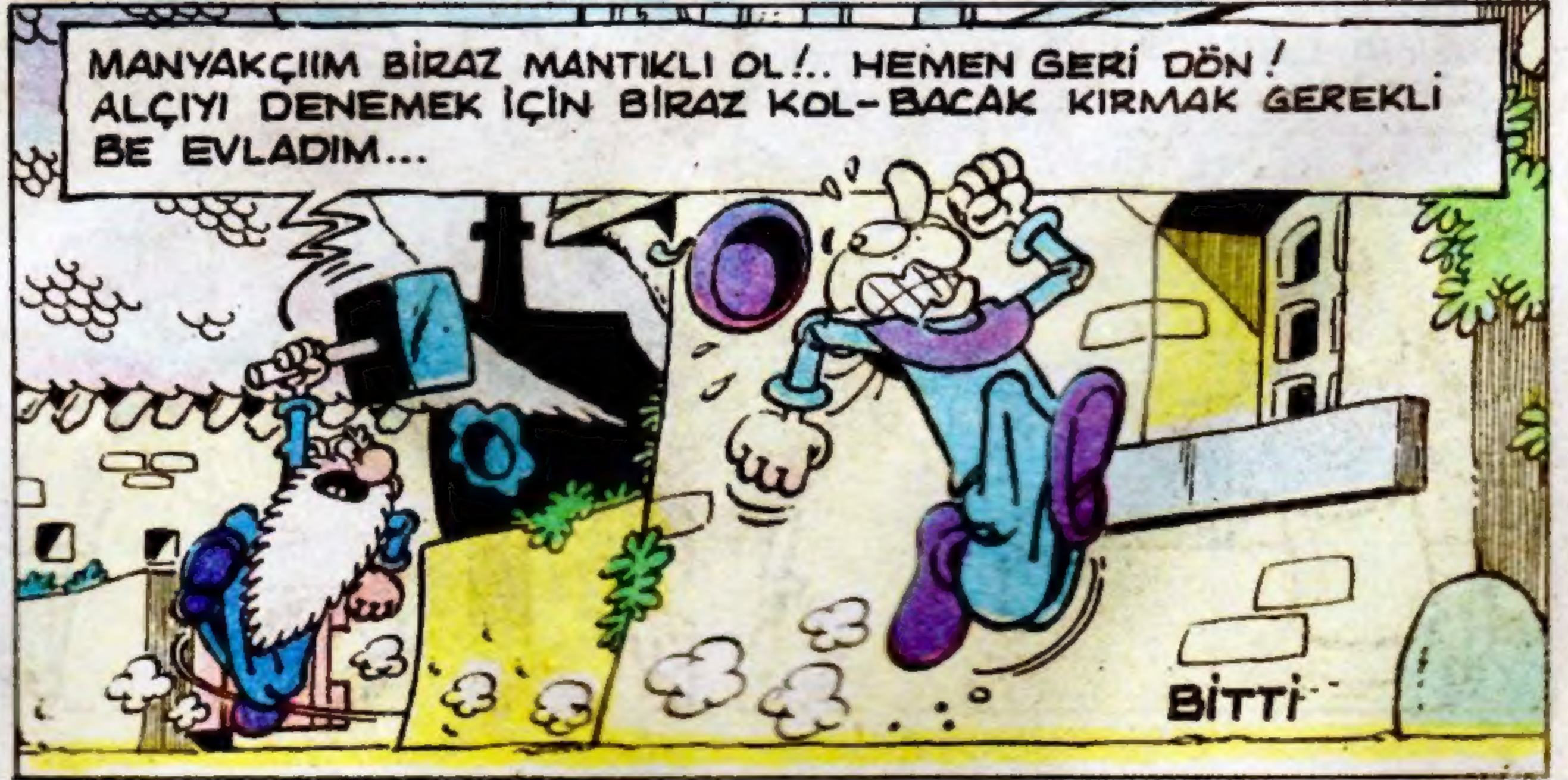
KİLEY!... BAYILMIŞ OLMALI...
BAK GASTO GELİYOR,
ONU ÖLDÜRECEK...





MUCİT MACİT

ŞİMDİLİK SON İCAT





TAM O SIRADA KENDİNE GELEN KİLEY, GASTO'YU DREZİNLE BİRLİKTE HAVAYA FIRLATIVERDİ...

AAHH!

KİLEY BU KADAR ÇABUK TESLİM OLMAZ!

SONRA

...GASTO DA...

AMA KİLEY KAYAYI YAKALAMIŞTI...

Devamı haftaya